



SMLOUVA O DÍLO č. 0013/0/OMI/16

uzavřená podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
v platném znění
(dále jen „smlouva“)

1. Smluvní strany

1.1. Objednatel: Městská část Praha 5
se sídlem: náměstí 14. října 1381/4, PSČ 150 22, Praha 5 - Smíchov
zastoupená: MUDr. Radkem Klíma, starostou MČ Praha 5
IČ: 00063631
DIČ: CZ00063631
bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.
č. účtu: 27-2000857329/0800

a

Odborníci a občané pro revitalizaci památkové zóny Budřánka a okolí, občanské sdružení
se sídlem: Veverkova 10, 170 00, Praha 7
jednající: Veronika Palečková, předsedkyně sdružení (spolku)
IČ: 28557832
bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.
č. účtu: 2852758339/0800
(dále jen „objednatel“)

1.2. Zhotovitel: PENTAS s.r.o.
se sídlem: Žalanského 29/36, 163 00 Praha 6
zastoupená: Ing. Pavlem Kučeravým, jednatelem
IČ: 48038946
DIČ: CZ48038946
bankovní spojení: Komerční banka a.s.
č. účtu: 70906051/0100
zapsán v Obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 15440
(dále jen „zhotovitel“)

1.3. Osoby oprávněné jednat:

1.3.1. Za objednatele:

ve věcech smluvních: MUDr. Radek Klíma,
starosta MČ Praha 5

ve věcech technických: Ing. Jan Jirsa, vedoucí
Odboru majetku a investic
tel.: 257 000 404,
e-mail: jan.jirsa@praha5.cz,

ve věcech administrativních: Bc. Lenka Tomanová, vedoucí
Odboru otevřená radnice,

tel.: 257 000 585,

e-mail: lenka.tomanova@praha5.cz

- 1.3.2.** Při operativním technickém řízení činnosti na stavbě, potvrzování provedených prací, zápisů ve stavebním deníku, odsouhlasování výše faktur, potvrzování protokolů o předání a převzetí zastupuje objednatel Ing. Jan Jirsa, vedoucí Odboru majetku a investic, Miroslav Ptáček, vedoucí stavebně technického oddělení Odboru majetku a investic ÚMČ Praha 5 nebo Zdeněk Kalina, referent stavebně technického oddělení Odboru majetku a investic ÚMČ Praha 5
za občanské sdružení / spolek / a občané pro revitalizaci památkové zóny Bud'ánka a okolí Ing. Martin Dvořák.
- 1.3.3.** Za zhotovitele:
ve věcech smluvních: Ing. Pavel Kučeravý, tel: 235 322 030, e-mail: pentas@pentas.eu
ve věcech technických: Milan Vála, tel: 603 182 429, e-mail: pentas@pentas.eu
- 1.3.4.** Při operativním technickém řízení činnosti na stavbě, potvrzování provedených prací, zápisů ve stavebním deníku, odsouhlasování výše faktur, potvrzování protokolů o předání a převzetí zastupuje zhotovitele

2. Úvodní ustanovení

- 2.1.** Smluvní strana uvedená v článku 1.2. této smlouvy předložila doklady, které osvědčují údaje uvedené ve zmíněném odstavci.
- 2.2.** Jestliže zhotovitel či objednatel některá práva nevykonává, neznamená to, že se jich zříká.
- 2.3.** Na základě předložených dokladů zhotovitel prohlašuje, že je ve smyslu českého právního řádu oprávněn provést dílo tak, jak je specifikováno v této smlouvě. Dále pak prohlašuje, že disponuje takovými materiálními prostředky a profesemi, že je schopen dílo provést řádně, včas a ve vzorné kvalitě včetně všech objednatelům požadovaných změn díla a jeho součástí.
- 2.4.** Zhotovitel prohlašuje, že k datu podpisu této smlouvy:
- splnil zadávací podmínky a akceptuje všechny podmínky zadání veřejné zakázky a zadávací dokumentace,
 - převzal a odsouhlasil objednatel schválenou projektovou dokumentaci vč. výkazu výměr,
 - prověřil místní podmínky na místě plnění díla (staveništi),
 - nejasné podmínky pro realizaci díla si vyjasnil s oprávněnými zástupci objednatele,
 - akceptuje požadavek objednatele, že přizpůsobí veškeré činnosti daným podmínkám a neomezí přístup k sousedním objektům
 - všechny technické a dodací podmínky díla zahrnul do kalkulace cen, je plně seznámen i s ostatními podmínkami plnění zhotovitelových povinností podle této smlouvy, které z ní vyplývají a které nejsou v odstavci 2.4. tohoto článku uvedeny výslovně, ale které měl možnost zjistit prohlídkou na místě plnění díla,
 - veškeré své požadavky na objednatele uplatnil v této smlouvě.
- 2.5.** Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uvedena v evidenci smluv vedené Úřadem městské části Praha 5, která je veřejně přístupná a obsahuje údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy a datum jejího podpisu. Smluvní strany prohlašují, že tyto skutečnosti nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

- 2.6. Objednatel této akce je MČ Praha 5 a Občanské sdružení Odborníci a občané pro revitalizaci památkové zóny Buďánka a okolí.
- 2.7. Občanské sdružení Odborníci a občané pro revitalizaci památkové zóny Buďánka a okolí se bude podílet na celkových nákladech za opravu objektu částkou 510.000,- Kč. Zhotovitel vystaví samostatnou dílčí fakturu za provedení oprav v této výši občanskému sdružení. Přílohou této faktury bude zjišťovací protokol, ve kterém bude upřesněno, jaké dílčí položky jsou předmětem fakturace.

3. Předmět smlouvy, předmět díla a způsob jeho provedení

- 3.1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo a činnosti, jak specifikováno v této smlouvě a jejích přílohách řádně, včas a ve vzorné kvalitě včetně všech objednatelům požadovaných změn díla a jeho součástí. Předmětem této smlouvy je dále závazek objednatele za řádně provedené dílo zhotoviteli zaplatit cenu díla, a to za podmínek a v termínech touto smlouvou sjednaných.
- 3.2. Objednatel zadává a zhotovitel se zavazuje provést za podmínek v této smlouvě stanovených formou „na klíč“ následující dílo (dále jen „dílo“):

„Mlékárna – Buďánka“

Smluvními podklady specifikujícími předmět, rozsah a způsob provádění díla jsou následující přílohy smlouvy:

1. Zadávací projektová dokumentace zpracovaná firmou Projektíl architekti s.r.o. a LENNOX architekti, s.r.o., (volná příloha),
 2. Podrobný položkový rozpočet zpracovaný zhotovitelem,
 3. Platný doklad o pojištění zhotovitele na odpovědnost za škodu způsobenou jeho činností v souvislosti s plněním této smlouvy o dílo,
 4. Harmonogram prací zpracovaný zhotovitelem
- Výše uvedené dokumenty bod 1. až 4. tvoří Přílohy 1 až 4 a jsou nedílnou součástí této smlouvy.
- 3.3. Zhotovitel prověřil zadávací projektovou dokumentaci a prohlašuje, že jsou v ní specifikovány všechny práce a dodávky k řádnému a úplnému provedení díla, jakož i k následnému řádnému užívání díla, jehož zhotovení je předmětem plnění dle této smlouvy. Zjistí-li zhotovitel dodatečně, že tomu tak není, nebude od objednatele požadovat úhradu nákladů na práce a dodávky nutné k řádnému a úplnému provedení díla, jakož i k následnému řádnému užívání díla, jehož zhotovení je předmětem této smlouvy. Zhotovitel nebude uplatňovat žádné náklady vyplývající z rozdílu mezi výkazem výměr a skutečným provedením díla.
 - 3.4. Veškeré dodávky materiálů a zařízení v rámci této smlouvy musí být nové, originální a nepoužité. V případě zjištění, že dodávka nesplňuje tyto požadavky, zhotovitel na své náklady provede okamžitou výměnu příslušných částí.
 - 3.5. Součástí díla je předání dokumentace skutečného stavu ve dvou vyhotoveních, dokumentace o podmínkách údržby, atesty, certifikáty a doklady, které souvisí s předmětem smlouvy včetně zaškolení obsluhy. Tyto dokumenty předá zhotovitel objednateli při předání díla.
 - 3.6. Veškeré práce budou provedeny a dílo bude dodáno komplexně, v termínech dle této smlouvy, ve vzorné kvalitě a v technických parametrech, vlastnostech a standardech dle zadávací dokumentace a bude zahrnovat mimo jiné i všechny související stavební práce, zajištění povolení a následně provedení nutných záborů, zařízení staveniště, dopravní a jiná opatření, bude obsahovat provedení veškerých úkonů a činností potřebných k přípravě, k vlastnímu provedení díla, k následnému uvedení díla do řádného provozu a užívání včetně všech dodávek a to za podmínek, které upravuje tato smlouva.

- 3.7. Zhotovitel zodpovídá po celou dobu realizace díla za dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví pracovníků (dále jen „BOZP“) a požární ochrany (dále jen „PO“) v prostorách staveniště, zejména dle požadavků a podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, v platném znění a v souladu s nařízením vlády č. 591/2006 Sb., § 1-8 o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích. Dále zhotovitel vlastním nákladem zajistí koordinátora BOZP a splní povinnost informovat místně příslušný inspektorát práce v případech stanovených mimo jiné § 15 odst. 1 a 2 zákona č. 309/2006 Sb.
- 3.8. Zhotovitel má povinnost objednatele neprodleně informovat o účasti subdodavatele na plnění předmětu dle této smlouvy. V případě, že zhotovitel využívá na plnění předmětu dle této smlouvy subdodavatele, tak je povinen na vlastní náklad zajistit koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi ve smyslu § 14 odst. 1) zákona č. 309/2006 Sb. Dále má zhotovitel povinnost informovat místně příslušný inspektorát práce v případech stanovených § 15 odst. 1) a 2) zákona č. 309/2006 Sb.
- 3.9. Dílo musí být provedeno v souladu s požadavky objednatele, orgánů státní správy a s veškerými souvisejícími platnými předpisy, vyhláškami a technickými normami (ČSN, ČSN EN, atd.), které je nutno pro realizaci tohoto díla považovat za závazné.
- 3.10. Zhotovitel se zavazuje, že svou činností neomezí provoz v dotčeném objektu. Před zahájením prací zhotovitel předá k odsouhlasení podrobný harmonogram prací.
- 3.11. Součástí prací bude inženýrská činnost na zajištění realizace stavby, včetně stanovisek státních orgánů a ostatních dotčených subjektů činných ve věci zhotovení přípojek (i staveništních) dle PD (plynu, vody, kanalizace elektřiky, atd.), Součástí inženýrské činnosti je zajištění kolaudace.

4. Místo plnění

- 4.1. Místem plnění - provádění díla dle článku 3. této smlouvy je objekt bývalé mlékárny v osadě Buďánka, ul. Nad Zámečnicí, Praha 5 – Smíchov, na pozemcích č. parc. 4547/1 a 4547/6, k.ú. Smíchov, Praha 5 (dále jen „staveniště“). Vlastníkem pozemku je obec hlavní město Praha - svěřená správa Městská část Praha 5.
- 4.2. Místo plnění dle předchozího odstavce je i místem předání a převzetí řádně provedeného díla.

5. Doba plnění

- 5.1. Zhotovitel se zavazuje realizovat dílo specifikované v článku 3. této smlouvy v těchto termínech:
- 5.1.1. převzetí staveniště nejpozději do 7 (sedmi) kalendářních dní od podpisu smlouvy,
- 5.1.2. předání celkového díla nejpozději do 90 (devadesáti) kalendářních dní od předání staveniště,
- 5.1.3. likvidace staveniště do 3 (tří) kalendářních dnů po předání díla.
- 5.2. Zhotovitel není v prodlení, pokud nemohl plnit předmět smlouvy v důsledku vyšší moci nebo jiných, pro něho neodvratitelných okolností. Za vyšší moc se nepovažují finanční a ekonomické změny, běžná obchodní rizika, poplašné zprávy, nemoci, úrazy, apod.
- 5.3. O vzniku a ukončení všech výše uvedených okolností musí zhotovitel písemně informovat objednatele do 24 hodin.
- 5.4. Termínem splnění předmětu této smlouvy je předání díla po dokončení všech prací objednateli bez vad a nedodělků, které neomezují provoz a užívání díla.
- 5.5. Zhotovitel prokazatelně vyzve objednatele k převzetí díla tři pracovní dny předem.
- 5.6. Objednatel se zavazuje převzít dílo i před termíny uvedenými v bodě 5.1. této smlouvy, budou-li splněna všechna ostatní ujednání této smlouvy.

- 5.7. V případě, že objednatel vyzve zhotovitele k přerušení realizace díla na dobu delší než 12 hodin z důvodů na straně objednatele, má zhotovitel právo prodloužit termín plnění o stejnou dobu, o kterou došlo k přerušení prací vinou objednatele. Tyto případy musejí být zapsány ve stavebním deníku.

6. Realizace smlouvy, práva a povinnosti

- 6.1. Při realizaci smlouvy vystupuje zhotovitel jako samostatný právní subjekt vůči státním i kontrolním orgánům a odpovídá za dodržování všech obecně platných právních předpisů týkajících se požární ochrany (včetně začlenění provozovaných činností do kategorie požárního nebezpečí podle § 4 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů), bezpečnosti práce, ochrany majetku a hygieny práce. Dále pak odpovídá objednateli za dodržování jeho interních předpisů, se kterými byl v rámci plnění této smlouvy seznámen. V této souvislosti bude zhotovitel realizovat smlouvu tak, aby nedocházelo k poškozování majetku objednatele, příp. majetku třetích osob, který se nachází v objektech objednatele, resp. na jeho pozemcích.
- 6.2. Pracovní doba ve večerních a nočních hodinách a ve dnech pracovního klidu je možná při zachování hygienických podmínek pro provádění hlučných a prašných prací a dle dohody s nájemcem.
- 6.3. Za ekologické škody vzniklé prováděním díla odpovídá zhotovitel. Objednatel má právo jednostranně zastavit práce zhotovitele, které jsou v rozporu s předpisy na ochranu životního prostředí. Zhotovitel může pokračovat u takto zastavených prací pouze po odstranění závad poškozujících životní prostředí. Objednatelův nárok na úhradu škody v tomto případě nezaniká odstraněním ekologické závady.
- 6.4. Před zahájením realizace díla doručí zhotovitel objednateli písemné sdělení o rizicích, která vzniknou z vykonávané činnosti pro zaměstnance objednatele a ostatní osoby na staveništi a jaká opatření učiní k ochraně před jejich působením.
- 6.5. Zhotovitel a objednatel se zavazují úzce spolupracovat při přípravě a realizaci díla a poskytnout si nezbytné informace potřebné pro realizaci díla.
- 6.6. Zhotovitel se zavazuje, že:
- 6.6.1. bude realizovat dílo v požadovaném čase a kvalitě dle podmínek uvedených v čl. 3. této smlouvy, v souladu s příslušnými normami a předpisy, dle určení objednatele, při dodržování správných pracovních a technologických postupů. O průběhu realizace díla povede zhotovitel po celou dobu smluvního vztahu stavební deník (trvale přístupný na staveništi), vlastníkem originálních stránek a prvního průpisu stavebního deníku je objednatel, kterému budou po skončení realizace díla předány, druhý průpis si uschová a archivuje zhotovitel,
- 6.6.2. na realizaci díla budou použity pouze dodávky odpovídající platným předpisům ČR,
- 6.6.3. práce v rámci realizace díla budou prováděny pracovníky s odbornou kvalifikací a platným oprávněním pro výkon činnosti; vybouraný materiál bude uložen na skládku – doklad o uložení bude předán objednateli,
- 6.6.4. zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky znemožňující jeho provedení dohodnutým způsobem, oznámí tuto skutečnost objednateli zápisem do stavebního deníku a dohodne s ním další postup,
- 6.6.5. objednateli bude umožněna průběžná kontrola prováděného díla v každé fázi jeho provádění s tím, že zhotovitel dle připomínek objednatele odstraní eventuální zjištěné závady, plnění zhotovitele, které vykazuje v době provádění díla nedostatky, je zhotovitel povinen nahradit bezvadným plněním bez vlivu na cenu a termín, jestliže si kontrolní zásahy vyžádají vícepráce a vícenáklady nad rozsah smluvených prací a dodávek, případně změnu dohodnutých termínů, zapíše tuto skutečnost oprávněné osoby do stavebního deníku a potvrdí ji svými podpisy, na základě zápisů ve stavebním deníku

- bude vyhotoven dodatek k této smlouvě, případné vícepráce a vícenáklady zhotovitele nejsou podkladem pro navýšení celkové ceny díla, která je smluvna jako konečná, zápis ve stavebním deníku není dodatkem této smlouvy, zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi a nedodržuje příslušná ustanovení smlouvy, je oprávněn požadovat, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním díla a dílo prováděl řádným způsobem, v případě, že zhotovitel závady neodstraní ani v dodatečně stanovené přiměřené lhůtě, jde o podstatné porušení smlouvy a objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit, dílo či části díla, které vykazují prokazatelný nesoulad s projektovou dokumentací či s pokyny objednatele a změny díla, které zhotovitel provede bez písemného souhlasu objednatele, se nehradí,
- 6.6.6. bude na staveništi a v jeho okolí udržovat pořádek a čistotu, odstraňovat průběžně odpady a nečistoty, vzniklé jeho pracemi, odstraňovat veškerá znečištění a poškození komunikací, okolních prostor (včetně trávníků a zeleně), ke kterým dojde činností zhotovitele,
- 6.6.7. při provádění díla budou dodržovány předpisy o ochraně zdraví a bezpečnosti při práci, které bude trvale kontrolovat vlastní dozor zhotovitele,
- 6.6.8. předá do 3 dnů před zahájením realizace díla objednateli seznam pracovníků pro montážní a realizační práce včetně požadovaných dat (jméno, datum narození, trvalý pobyt). Toto ujednání se týká nejen pracovníků zhotovitele, ale i subdodavatelů. Zhotovitel předložil místopřísežné prohlášení o bezúhonnosti těchto pracovníků a prohlášení, že se svými subdodavateli uzavře řádné smlouvy na provádění prací,
- 6.6.9. zajistí vykládku dodávaného zařízení a materiálu svými pracovníky a technikou,
- 6.6.10. provede účinná protiprašná opatření, aby bylo v maximální míře zamezeno šíření prachu do objektu,
- 6.6.11. pracovníci zhotovitele se budou pohybovat pouze ve vymezených prostorech a budou označeni logem firmy;
- 6.6.12. v průběhu realizace díla bude na staveništi trvale přítomen zodpovědný pracovník zhotovitele nebo jeho zástupce (dále jen stavbyvedoucí), který bude mít pravomoc řešit případné problémy vzniklé v průběhu realizace díla,
- 6.6.13. vyzve objednatele k prověření prací (částí díla), které v dalším postupu prací budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými; výzva bude provedena zápisem s třídenním předstihem a musí být podepsána objednatelem, jestliže se objednatel k prověření prací (částí díla) ve stanovené lhůtě nedostaví, ačkoliv byl k tomu řádně vyzván, je povinen hradit náklady dodatečného odkrytí, pokud takové odkrytí požaduje; zjistí-li se však při dodatečném odkrytí, že práce byly provedeny vadně, nese náklady dodatečného odkrytí zhotovitel,
- 6.6.14. pokud budou probíhat na staveništi svářečské práce, zajistí zhotovitel při a po svářečských pracích dohled v souladu s příslušnými předpisy; zhotovitel předá objednateli před započítím svářečských prací, paličských prací nebo prací s rozbrusem seznam pracovníků, kteří jsou kvalifikováni k provádění těchto prací včetně evidenčních čísel svářečských průkazů a dobou platnosti těchto průkazů; tento seznam musí být předán tři dny přede dnem svařování; za dodržování požárního dohledu, bezpečnost práce, ochranu zdraví a požární ochranu po celou dobu odpovídá zhotovitel; osoba provádějící požární dohled bude určena v zápisu o předání staveniště.
- 6.7. Objednatel se zavazuje:
- 6.7.1. předat zhotoviteli staveniště nejpozději do 7 kalendářních dnů po nabytí účinnosti smlouvy samostatným zápisem,
- 6.7.2. určit přípojný body pro montážní práce (el. energie, vody),
- 6.7.3. poskytnout zhotoviteli na základě jeho předložených písemných požadavků veškeré potřebné a objednateli dostupné informace a fotokopie dokladů, nutných k provedení díla.

- 6.8. V průběhu provádění díla budou konány pravidelné kontrolní dny (dále také „KD“), a to minimálně 1x týdně. Kontrolní dny dle tohoto článku budou svolány objednatelem. Objednatel i zhotovitel jsou povinni se v rámci plnění dle této smlouvy jich zúčastnit. Zápisy z kontrolních dnů zajišťuje zhotovitel číslovaným zápisem z kontrolního dne (případně zápisem do stavebního deníku). Závěry z kontrolních dnů jsou pro obě strany závazné, nemohou však změnit ustanovení této smlouvy.
- 6.9. V případě škody způsobené objednateli zhotovitelem nedodržením správné technologie, kázně nebo interních předpisů objednatele, pokud byl s nimi zhotovitel seznámen, je zhotovitel povinen zajistit nápravu vlastními prostředky a vlastním nákladem, případně uhradit škodu v penězích v plné výši.
- 6.10. Mimo osoby uvedené v bodě 1.3. této smlouvy je oprávněn provádět záznamy ve stavebním deníku pracovník pověřený autorským dozorem, technickým dozorem objednatele, jako investora, orgány státního stavebního dohledu, popř. zástupci jiných státních orgánů.
- 6.11. Stavbyvedoucí je povinen předložit objednateli denní zápis nejpozději následující pracovní den a odevzdat mu první průpis. Jestliže objednatel nesouhlasí s obsahem zápisu, vyjádří se do tří dnů do deníku s uvedením důvodů, jinak se má za to, že s obsahem souhlasí.

7. Cenová ujednání

- 7.1. Celková cena za řádně provedené a předané dílo dle článku 3. je stanovena ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodou smluvních stran a činí:

Celková cena bez DPH: 2.643.708,- Kč
DPH 21%: 555.179,- Kč
Cena celkem včetně DPH: 3.198.887,- Kč

(slovy: Dvamilionyšestsetčtyřicettřítisícšedsmsetosmkorun bez DPH)

- 7.2. Cena za dílo uvedená v bodě 7.1. této smlouvy je cenou podle závazné nabídky zhotovitele ze dne 9.3.2016 a zahrnuje veškeré nutné náklady k řádnému provedení díla. Cena za dílo je stanovena jako konečná a nejvýše přípustná.
- 7.3. Cenu uvedenou v bodě 7.1. tohoto článku uhradí objednatel zhotoviteli na základě zhotovitelem vystavených dílčích měsíčních faktur, které budou číslovány vzestupnou číselnou řadou a doloženy zjišťovacím protokolem o provedených pracích a soupisem skutečně provedených prací v rámci realizace díla v příslušném období, které objednatel odsouhlasí. Soupis prací bude členěn po jednotlivých činnostech v souladu s položkovým rozpočtem zpracovaným zhotovitelem ve skladbě dle zadávací dokumentace. Výše fakturované částky budou odpovídat hodnotě prací provedených v uplynulém období a odsouhlasených objednatelem snížené o částku (pozastávku) rovnající se 10% hodnoty těchto prací bez DPH na odstranění případných vad a nedodělků díla.
- 7.4. Konečná cena díla bude uhrazena objednatelem na základě konečné faktury vystavené zhotovitelem, ve které budou zúčtovány všechny proplacené dílčí měsíční faktury, pozastávky, DPH. Tato konečná faktura bude doložena krycím listem a rekapitulací s vyčíslením všech skutečných nákladů na realizaci díla členěných po jednotlivých činnostech včetně DPH. Tuto fakturu je zhotovitel oprávněn vystavit do 14 ti dnů po vystavení kolaudačního souhlasu s nabytím právní moci (nebo jiného správního rozhodnutí o povolení k užívání nebo uvedení do provozu), ne však dříve než po úspěšném ukončení a po odstranění případných vad a nedodělků z přijímacího protokolu. Objednatel má právo, před konečným zaplacením ceny díla zadržet odpovídající částky v důsledku:

7.4.1. smluvní pokuty,

- 7.4.2. nároku na slevu z ceny, jestliže je odstranění vad a nedodělků nemožné, anebo by vyžadovalo neúměrně vysoké náklady, a proto se mu zhotovitel brání,
- 7.4.3. požadavků na náhradu škody na základě vad a nedodělků díla, které podstatně snižují kvalitu díla nebo/a jeho užívání.
- 7.5. Splatnost faktur je do 30-ti dnů od jejich prokazatelného doručení objednateli. Za den platby faktury se považuje den odepsání částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
- 7.6. Faktura musí splňovat veškeré požadavky stanovené českými právními předpisy, zejména náležitosti dané ustanovením § 28 odst. 2 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Faktury budou doručeny ve dvou vyhotoveních.
- 7.7. Objednatel je oprávněn vrátit zhotoviteli před dnem splatnosti fakturu, která nemá náležitosti uvedené v bodě 7.6. tohoto článku, případně má jiné vady v obsahu, s uvedením důvodu vrácení. Zhotovitel je povinen podle povahy závad fakturu opravit, případně vystavit novou. Vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Lhůta běží znovu ode dne doručení faktury opravené či nově vystavené.
- 7.8. Do výše uvedené ceny za dílo jsou zakalkulovány veškeré související náklady, to znamená kromě montážních a demontážních prací a dokumentace skutečného provedení stavby také zejména, ale nikoliv pouze, náklady a poplatky na zajištění kompletní dodávky:
- 7.8.1. vybudování, provoz a údržba zařízení staveniště, oplocení, doprava materiálu a zařízení, lešení vč. návrhu a statického posouzení, vyklizení staveniště, likvidace a skládkování odpadů,
- 7.8.2. veškeré práce související s předmětem díla,
- 7.8.3. uvedení staveniště do původního stavu
- 7.9. Spotřeba materiálu se řídí platnou technologickou normou, resp. určením výrobce a takto se promítá ve smluvní ceně.
- 7.10. Náklady na uzavření pojistné smlouvy dle bodu 10.1. této smlouvy jsou náklady zhotovitele.

8. Sankční ujednání

- 8.1. Pokud zhotovitel nedodrží kterýkoli termín při realizaci díla uvedený v bodě 5.1. této smlouvy, má objednatel právo v každém jednotlivém případě požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,2 % z celkové ceny díla včetně DPH za každý i započatý den prodlení.
- 8.2. Smluvní pokuta za nedodržení termínu vyklizení staveniště je 15.000,- Kč za každý započatý den prodlení.
- 8.3. Smluvní pokuta za nedodržení povinnosti v čl. 3. odst. 3.10. této smlouvy je stanovena ve výši 20.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení.
- 8.4. Smluvní pokuta za neprovedení řádného úklidu na staveništi je 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení.
- 8.5. Smluvní pokuta za porušení povinností stanovených zhotoviteli v čl. 3. odst. 3.8. této smlouvy je stanovena ve výši 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení a za každý započatý den trvání tohoto závadného stavu.
- 8.6. Pokud objednatel nedodrží termín 30 denní splatnosti řádně vystavené a doručené faktury, má zhotovitel právo počínaje jednatřicátým dnem požadovat zaplacení úroku z prodlení v zákonné výši za každý i započatý den prodlení.
- 8.7. Pokud bude zhotovitel v prodlení se započatím odstraňováním reklamované vady, má objednatel právo požadovat od zhotovitele zaplacení smluvní pokuty ve výši 5.000,- Kč za každou vadu a každý započatý den prodlení.
- 8.8. Ustanovení o smluvních pokutách nezabývá žádnou ze smluvních stran, a to ani částečně, povinnosti k náhradě škody v plné výši, která by vznikla v důsledku porušení ustanovení této smlouvy, či obecně platných předpisů, a to i v případě, že by eventuální výše škody přesáhla výši smluvní pokuty. Smluvní pokuta se do náhrad škody nezapočítává.

- 8.9. Splatnost smluvních pokut je 30 dnů od doručení faktury, a to na základě faktury vystavené oprávněnou smluvní stranou smluvní straně povinné. Smluvní strany prohlašují, že s ohledem na předmět této smlouvy a charakter díla s výší smluvních pokut souhlasí a považují je za přiměřené.
- 8.10. Veškeré sporné problémy, vznikající při plnění této smlouvy a v souvislosti s jejím plněním, budou smluvní strany řešit smířčím způsobem prostřednictvím určeného svého zástupce. Teprve po neúspěšném smířčím řízení bude spor řešen před příslušným soudem v ČR. Do doby případného zahájení soudního řízení, nebudou smluvní strany sdělovat informace o sporné problematice třetí osobě a budou instruovat a zavázit své zaměstnance k dodržení závazku důvěrnosti o případných sporných problematikách. Poruší-li některá ze smluvních stran ustanovení tohoto článku, zavazuje se uhradit druhé straně smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč.

9. Nebezpečí škody na věci, předání a převzetí díla, záruční doba

- 9.1. Zhotovitel nese od doby předání staveniště do doby protokolárního předání díla objednateli nebezpečí škody:
- na díle a všech jeho zhotovovaných a upravovaných částech,
 - na plochách, inženýrských sítích a cizích zařízeních v dotčených prostorách staveniště a to ode dne jejich převzetí zhotovitelem do doby předání díla, pokud v jednotlivých případech nebude dohodnuto jinak,
 - na majetku, zdraví a právech třetích osob vzniklých v souvislosti s prováděním díla,
 - na objektu, v kterém je dílo prováděno, pokud vznik škody je v souvislosti s prováděním díla nebo způsobený zaměstnanci či spolupracujícími subjekty zhotovitele,
 - na ostatních přilehlých objektech a pozemcích.
- 9.2. Zhotovitel nese též do doby navrácení staveniště objednateli nebezpečí škody vyvolané věcmi jím opatřovanými k provedení díla, které se z důvodu svojí povahy nemohou stát součástí zhotovovaného díla, nebo které jsou používány k provedení díla a nestávají se jeho součástí, jimiž jsou zejména:
- pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné k provedení díla (lešení, podpěrné konstrukce atp.)
 - zařízení staveniště provozního, výrobního i sociálního charakteru,
 - ostatní provizorní konstrukce a objekty v rozsahu vymezeném příslušnou dokumentací a touto smlouvou, a to jak vůči objednateli, tak vůči třetím osobám
- 9.3. Předání a převzetí díla či staveniště nemá vliv na odpovědnost za škodu podle obecně závazných předpisů, jakož i škodu způsobenou vadným provedením díla, nebo jiným porušením závazku zhotovitele.
- 9.4. Smluvní strany se dohodly, že vlastníkem zhotovovaného díla a jeho oddělitelných částí i součástí je od počátku objednatel.
- 9.5. Zhotovitel odpovídá za provedení a kvalitu prací v souladu s platnými ČSN. Smluvní strany uznávají závaznost příslušných ČSN (i po 1.1.1995) pro hodnocení kvalitativních parametrů předmětu smlouvy. Případné, objednatel zjištěné nekvalitně provedené práce předmětu díla je zhotovitel povinen odstranit na vlastní náklady okamžitě tak, aby odpovídaly požadavkům objednatel.
- 9.6. O předání a převzetí dokončeného díla bude zhotovitelem sepsán zápis formou předávacího protokolu, který bude obsahovat zejména:
- identifikační údaje o díle i jeho části,
 - zhodnocení jakosti díla nebo jeho části,

- případnou dohodu o slevě z ceny,
- prohlášení objednatele, že předávané dílo nebo jeho část přijímá a souhlas pověřeného zástupce „ÚMČ Praha 5 - Odbor majetku“ s kompletně provedeným dílem,
- stavební deníky,
- soupis předávaných dokladů, dokumentace, revizí a zkoušek, které budou v samostatné příloze včetně návodů potřebných pro řádnou obsluhu technologických zařízení, provozování a údržbu technologických zařízení s kopiemi platných záručních listů,
- soupis případných vad a nedodělků, s kterými je objednatel ochoten dílo převzít a které nebrání provozování a užívání díla.

9.7. Součástí závazku dle článku 3. této smlouvy je dále zkompletované předání:

- dokumentace skutečného provedení díla - stavby (dále jen „DSPS“) ve 2 vyhotoveních (paré) v tištěné formě + 1 x CD; DSPS bude zpracována v rozsahu projektové dokumentace pro provádění díla - stavby (dále jen „DPS“) a utříděna podle seznamu, který bude její součástí, v DSPS budou zpracovány veškeré změny a odchylky skutečného provedení díla od DPS a její součástí rovněž bude zhotovitelem zpracovaný seznam všech těchto provedených změn a odchylek v průběhu realizace díla,
- veškeré přílohy DSPS, včetně soupisu provedených změn a odchylek od odsouhlasené zadávací dokumentace musí být zhotovitelem potvrzeny,
- kompletní výchozí revize a zkoušky - zápisy o vyzkoušení technologických zařízení, o provedených revizích a provozních zkouškách (v rozsahu této smlouvy), včetně fotodokumentace v digitální podobě,
- doklady prokazující splnění technických požadavků na použité materiály a výrobky dle zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky ve znění zák. č. 71/2000 Sb. v platném znění, nařízení vlády č. 163/2002 Sb. a nařízení vlády č. 190/2002 Sb. v platném znění,
- kopie platných záručních listů s identifikací a podrobný seznam s označením konkrétních jednotlivých typů zařízení a výrobků s uvedením přesného termínu záruční doby od – do,
- provozní manuály, atesty, certifikáty, bezpečnostní listy,
- zápisy o prověření prací (části díla) a konstrukcí zakrytých v průběhu realizace díla,
- veškerá předávaná dokumentace musí být přiložena v českém jazyce s výjimkou obecně uznávaných certifikátů v rámci EU,
- další doklady obsažené ve stavebních povoleních a ve stanoviscích a vyjádřeních orgánů státní správy,
- doklady o uložení suti, zeminy a odpadů, kopie vážních a skládkových listů,
- kolaudační souhlas nebo jiné správní rozhodnutí,
- návrhy uživatelských manuálů – podle potřeby.

9.8. Každé plnění předmětu smlouvy (i jeho části) musí být převzato (zkontrolováno) určeným pracovníkem objednatele. Pokud při převjímacím řízení budou zjištěny drobné vady a nedodělky, stanoví smluvní strany termíny pro jejich odstranění. Toto však nijak nemění sjednaný termín plnění a povinnost zhotovitele platit smluvní pokutu dle bodu 8.1. této smlouvy. Teprve po odstranění všech vad a nedodělků bude převjímací řízení ukončeno. Za vady způsobené objednatelem, nenese zhotovitel odpovědnost.

9.9. Zhotovitel poskytuje záruku na kvalitu a jakost díla a jím provedených prací po dobu 60 měsíců ode dne předání díla objednateli po odstranění všech vad a nedodělků. V tento den přechází na objednatele nebezpečí škody na díle. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude mít po dobu trvání uvedené záruční doby vlastnosti stanovené v projektové dokumentaci (včetně jejích změn a doplňků), v technických normách a předpisech, které se na provedení díla vztahují, jinak vlastnosti a jakost odpovídající účelu smlouvy.

- 9.10. Po sjednanou záruční dobu zhotovitel odpovídá za jakost a kompletnost provedeného díla, za použitý materiál, za kvalitu a úplnost montáže stavebních prací a funkci díla.
- 9.11. Objednatel se zavazuje, že případnou reklamaci vady díla uplatní u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejím projevení se/po jejím zjištění, a to písemnou formou, přičemž v reklamaci vadu popíše a uvede požadovaný způsob a termín jejího odstranění. Zhotovitel povinen zahájit bezplatné odstraňování reklamované vady neprodleně nejpozději do 48 hodin od doručení reklamace a odstranit ji v co nejkratším možném termínu, nejpozději však do 3 dnů ode dne doručení písemné reklamace, je-li to technicky a technologicky možné, jinak do data dohodnutého smluvními stranami; nedohodnou-li se smluvní strany, bude vada odstraněna do 10 dnů. Pokud zhotovitel do 3 dnů vadu neodstraní a ani neposkytne objednateli vyjádření, jak a kdy reklamovanou vadu odstraní, popřípadě, že reklamovanou vadu neuznává, má se za to, že zhotovitel tuto vadu uznává a odstraní ji v uvedené lhůtě 10 dnů. Vady odstraní zhotovitel na vlastní náklady, včetně případných škod vzniklých v důsledku vadného plnění této smlouvy.
- 9.12. Záruka se nevztahuje na změny vzniklé následnou činností třetí osobou, vlivy způsobené živelnými pohromami, či nepředvídatelnými událostmi.
- 9.13. Zhotovitel odpovídá za část díla za stejných podmínek a po stejnou dobu, jak je uvedeno výše, a to od data předání záruční opravy. V případě reklamace prací objednatelem je reklamační místo u zhotovitele následující: e-mail: pentas@pentas.eu
- 9.14. Jestliže zhotovitel neodstraní vady ve lhůtách uvedených v odst. 9.11. tohoto článku, je objednatel oprávněn provést odstranění vady sám, nebo jeho provedením pověřit jinou osobu nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplně funkční část díla. Takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen uhradit objednateli do 14 dnů ode dne doručení faktury - daňového dokladu. Tímto se zhotovitel nezbavuje odpovědnosti za dílo, jako celek, ani za jeho jednotlivé části.

10. Závěrečná ustanovení

- 10.1. Po dobu platnosti této smlouvy o dílo má zhotovitel povinnost mít uzavřenou pojistnou smlouvu na odpovědnost za škodu způsobenou činností zhotovitele 3. osobám, která je uzavřena na minimální výši pojistné částky 10 mil. Kč.
- 10.2. Smlouva může být měněna pouze písemnou dohodou obou stran ve formě vzestupně číslovaných, oboustranně podepsaných dodatků, které se stanou nedílnou součástí této smlouvy.
- 10.3. Nestanoví-li tato smlouva, že se oznámení činěné dle této smlouvy druhé smluvní straně mohou provést zápisem ve stavebním deníku, či jiným způsobem, provádí se oznámení písemně, a to osobním předáním listiny oznámení obsahující pověřenému pracovníku nebo zástupci druhé strany, a nelze-li tak učinit, jejím zasláním poštou formou doporučeného dopisu, nebo e-mailem s potvrzením doručení a přečtení. Oznámení je účinné dnem jeho doručení nebo převzetí, dnem potvrzení o přečtení e-mailu, případně dnem, kdy bylo převzetí listiny, nebo potvrzení o přečtení e-mailu, druhou stranou odmítnuto nebo třetím dnem po sdělení pošty, že doporučený dopis, jímž byla listina zaslána druhé straně na adresu uvedenou v této smlouvě, byl pro nepřítomnost adresáta uložen na poště, i když se adresát o uložení nedozvěděl. Toto ustanovení platí přiměřeně i pro doručování jiných listin a podkladů, které mají být předány.
- 10.4. Objednatel si vyhrazuje právo odstoupit od smlouvy v případě jejího hrubého porušení ze strany zhotovitele. Hrubým porušením je:
- i. nedodržení kteréhokoli z termínů při realizaci předmětu smlouvy uvedeného v bodě 5.1. této smlouvy o 15 kalendářních dnů;
 - ii. nedodržení kvality a/nebo podmínek stanovených orgány státní správy, požárních, bezpečnostních nebo ekologických předpisů, které mohou mít vliv na povolení k užívání a provozu díla;

Kapitola: ROZPOČTU

Stavba : SO 01 Využití objektu bývalé mlékárny, Budčanka, P-5			
		IČO	DIČ
Objednatel:	Městská část Praha 5 náměstí 14.října 1361/4		
Projektant:			
Zhotovitel:	PENTAS s.r.o., Praha 6, Žalanského 36	48038946	CZ48038946
Zástupce:			
Zpracoval PP:			
Uživatel:			

Rozpočtové náklady v korunách

Základní rozpočtové náklady				Vedlejší rozpočtové náklady		
1	ZRN SPECIALISTÉ	Dodávka	0	13	ZÁŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ	80 000
2		Montáž	700 781	14	KOMPLETAČNÍ ČINNOST	30 000
3	ZRN stavební práce	HŠV	694 425	15	***INŽENÝRSKÁ ČINNOST	72 000
4		PSV	1 086 502	18		
5	ZRN celkem (ř. 1-4)		2 481 708	17		
6	HŽS a jiné nákl. hl. II/III		0	18		
7			0	19		
8	Hlava II/III celkem (ř. 6-7)		2 481 708	20		
9				21		
10				22		
11				23		
12	Součet (ř. 8-11)		2 481 708	24		
				25	VRN celkem (ř. 13-24)	162 000

*** INŽENÝRSKÁ ČINNOST = projednání dokumentace a vlastní realizace všech částí stavby s příslušnými orgány a správci sítí.

Celkové náklady		
26	Celkem (ř. 12+25)	2 643 708
27	DPH 21%	555 179
28		
29		
30	Celkem (ř. 26-29)	

Vypracoval :		Název stavby v evid.	
		Název objektu v evid.	
		Číslo záznamu v evid.	
		Datum	
Podpis	Razítko		

Stavba: 88 01 Využití objektu bývalé mlékárny, Budařka, P.5

REKAPITULACE NÁKLADŮ HSV

1	Zemní práce	43 443,63 Kč
2	Základy	18 091,76 Kč
800-2	Zvláštní zakládání	60 565,95 Kč
3	Svislé konstrukce	93 715,26 Kč
3	Vodorovné konstrukce	56 198,71 Kč
61	Úpravy povrchu vnitřní	58 374,72 Kč
62	Úpravy povrchu vnější	99 256,20 Kč
63	Podlahové konstrukce	35 247,10 Kč
9	Dokončovací práce	120 878,90 Kč
96	Bourací práce	109 652,74 Kč
HSV Celkem		694 424,97 Kč

REKAPITULACE NÁKLADŮ PSV

711	Izolace proti vodě	77 672 Kč
712	Povlakové krytiny	30 749 Kč
713	Izolace tepelné	59 324 Kč
763	Tesařské a sádkokarton.konstrukce	185 971 Kč
764	Konstrukce klempířské	39 179 Kč
766	Konstrukce truhlářské	614 099 Kč
767	Konstrukce zámečnické	49 151 Kč
783	Nátěry	26 488 Kč
784	Malby	3 889 Kč
PRÁCE PSV CELKEM		1 086 502 Kč

ZRN stavebních prací 1 780 927 Kč

REKAPITULACE PROFESE

731	Vytápění	106 457 Kč
721	Zdravotní technika	125 090 Kč
751	Vzduchotechnika	15 000 Kč
	Elektroinstalace	153 760 Kč
	Kanalizační přípojka	109 289 Kč
	Vodovodní přípojka	71 340 Kč
	Plynovodní přípojka	110 414 Kč
	Vnitřní plynovod	9 430 Kč
PROFESE CELKEM		700 781 Kč

ZRN CELKEM 2 481 708 Kč

SOUPIS PRÁCEÍ

Stavba: Štěrův Využití objektu bývalé mlékárny, Budičanka, P.6
 Investor: Ministerstvo obrany ČR, náměstí 14. října 1380/14

P.Č. 1

Kód položky 2

Popis 3

m, 4

Práce 5

Jednotka 6

Celkem 7

leden 2016

Stavební zápis

Práce a dodávky HSV

1 Zemní práce

1	132 10-1202	Hloubení rýh 600-2000 mm v hor.3 do 1000 m3 dle základů- horní	$0,82 \cdot (2,42 + 0,5) \cdot (0,95 + 5,62 + 0,82 \cdot 2)$	m3	27,61	400,0	11 045,47 Kč
		levé - pohled sever	$0,82 \cdot ((2,92 + 2,3) \cdot 0,6 + 2,35 + (2,3 + 1,55) \cdot 0,6 + 1,75 + (1,55 + 0,5) \cdot 2,02)$	m3	19,66		
		dolní	$0,82 \cdot (0,55 + 0,5) \cdot (5,69 + 3,55)$	m3	11,18		
2	132 10-1208	Příplatek za lepivost - v hor.3 - 50%		m3	13,81	50,0	680,34 Kč
3	120 90-1102	Bourání konstr. ve výkopu ze ztliva smíšeného na maltu nastavovanou - odhadeim		m3	1,50	1 400,0	2 100,00 Kč
4	132 20-1102	Hloubení rýh do 600 mm v hor.3 do 1000 m3 nové základy	$0,5 \cdot (1,249 + 0,2) \cdot (5,57 + 1,8 + 2,55 + 0,59 + 0,39)$	m3	5,36	400,00	2 143,54 Kč
		drenáž	$(2,54 + 0,39 + 5,57) \cdot 0,6 \cdot 0,3$	m3	3,83		
5	132 20-1109	Příplatek za lepivost - v hor.3 - 50%		m3	1,53	50,0	133,97 Kč
6	132 20-1401	Hloubená výkopávka pod základy ručně podezdění základů	$0,5 \cdot 0,75 \cdot (1,36 + 0,5 + 1,18 + 1,77) + 0,6 \cdot 1,08 \cdot (1,36 + 0,5 + 1,18 + 1,77 + 1,03 + 2,55) + 1$	m3	8,24	600,0	4 944,28 Kč
7	151 10-1101	Zřízení pažení příložného do 4 m $3 \cdot (5,62 + 0,82 \cdot 2 + 1,65) + (3 + 0,6) \cdot 0,5 \cdot 6,12$		m2	37,75	150,0	5 661,90 Kč
8	151 10-1211	Odstředění pažení příložného do 4 m		m2	37,75	50,0	1 887,30 Kč
9	171 10-1102	Uložení sypaniny do násypů zhutněných na 96% PS dle výkopů pol.1		m3	33,82	150,0	5 072,31 Kč
		drenáž	$(2,54 + 0,39 + 5,57) \cdot 0,6 \cdot 0,15$	m3	27,61		
		podezdění základů	$= 0,6 \cdot 1,08 \cdot (1,36 + 0,5 + 1,18 + 1,77 + 1,03 + 2,55)$	m3	0,77		
10	162 20-1102	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m - ZÁŠYP TAM A ZPĚT		m3	5,44	140,00	4 734,15 Kč
11	162 70-1105	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10 000 m		m3	7,40	450,00	3 328,92 Kč
12	162 70-1109	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km - 5X (celkem 15 km)		m3	36,99	6,00	221,93 Kč
13	199 00-0002	Poplatek za skládku hominy 1-4		m3	7,40	200,00	1 479,52 Kč
SOUČET - Zemní práce							43 443,63 Kč

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SO 81 Vstupní objekt územní úpravy - Bedřichův Pátek P-6
Investor: Městské části Praha 6, Václavská 14, IČO 1385104

leden 2016

Stavební část

Př.č.	Název položky	Popis	m.j.	počet	objem/cena	celkem
1	2	3	4	5	6	7

2 Základy

14	274 31-3711	Beton základových desek, pasů - prostý C20/25 0,5*(0,98+0,08)*(3,8+2,55+0,59+0,39)	m3	5,32	2 000,0	10 643,40 Kč
15	274 35-1215	Bedněná stěna základových pasů, desek - zřízení 0,2*(3,8+2,97+2,55+0,59+0,38+0,82)	m2	2,22	200	444,80 Kč
	274 35-1216	Dřito, ale odstranění	m2	2,22	40	88,96 Kč
16	279 23-2511	Postupné podezdění základů chiami pák na maltu cementovou 0,5*0,77*(1,36+0,5+1,18+1,45)	m3	1,73	4 000,0	6 914,60 Kč
			SOUČET - Základy			18 091,76 Kč

800-2 Zvláštní zakládání

17	211 53-1111	Výplň výh. trávníků z kameniva hrubého drceného 0,2*0,82*(6,11+0,82+2*5,62+0,95+5,69+3,55)+0,6*(5,57+0,39+2,55)*0,1	m3	4,57	700,0	3 197,57 Kč
	212 31-2111	Lože pro trávníky z betonu prostého 0,1*0,82*(6,11+0,82+2*5,62+0,95+5,69+3,55)+0,6*(5,57+0,39+2,55)*0,1	m3	2,54	1 800,0	4 824,63 Kč
18	212 75-5214	Drenáž z plastových flexibilních trubek D 100 mm (6,11+0,82+2*5,62+0,95+5,69+3,55+5,57+0,39+2,55)	bm	33,25	200,0	6 650,00 Kč
19	Pořizovací cena	Revizní šachty drenážního systému DN 300 ozn.57.5 03	kpl	6,00	5 100,0	30 600,00 Kč
20	Pořizovací cena	Potrubi kanalizační DN 125 ozn.52.5 02	bm	6,00	250,0	1 500,00 Kč
21	Pořizovací cena	Revizní šachta drenážního systému DN 1000 ozn.52.5 04	kpl	1,00	3 400,0	3 400,00 Kč
22	Pořizovací cena	Vsakovací objekt označ. 52.5 06	kpl	1,00	7 900,0	7 900,00 Kč
23	211 97-1110	Opláštění drenáže z geotextíle = bm x 1,5 SOUČET - Zvláštní zakládání	m2	49,88	50,0	2 493,75 Kč
			SOUČET - Zvláštní zakládání			60 565,95 Kč

3 Svislé konstrukce

24	310 23-8211	Dozdívky a zazdívky z cihel pák, plných na MVC	m3	0,1	3 900,0	468,00 Kč
	1np	(0,6*1,1+0,6*0,6)*0,15	m3	0,12		
25	311 23-8112	Zdivo nosné z cihel Porotherm děrovaných na MVC 10 P10 tl.175 mm	m2	11,2	750,0	8 402,89 Kč

SOUHRN PRACÍ

Stavba - St. IV. Využití objektu: bytové, rekreační, Burčinka P-8
Investor - Město Brno, Městská část Brno - Štěrbohovy, M. T. 1501/4

leden 2016

Stavební plán

P.č.	Kód položky	Popis	m.j.	podíl	patrovační	celkem
1	2	3	4	5	6	7
	E03 1np	2,69*(2,58+0,06+0,29+0,06+0,81+0,2+0,665)	m2	11,2		
26	311 23-8144x	Zdivo nosné z cihel Porotherm POROTHERM 30 T Profi P8 (246x300x249 mm) vyplněná minerální vatou tl.300 mm	m2	41,6	1 600,0	66 635,36 Kč
	2np - tl.300 mm	2,31*(6,04+4,95+3,59+2,64+3,04+2,25)-1,1*2,33-2,31*1,1-2,25*1,1-2,52*1,1	m2	41,65		
27	317 94-4325	Osazování ocel.válcovaných nosníků přes 240 mm - dodatečně pro osazení dřev.nosníků UPE 270 = 5,1+4,96 bm*27,8 kg	tun	0,280	9 000,0	2 517,01 Kč
			tun	0,28		
28	317 94-4321	Osazování ocel.válcovaných nosníků do 120 mm - dodatečně překlad 1100 = (4*1,3+2*0,7)*0,0106 níka IPE120 dl.1 m=0,0134 tun	tun	0,10	8 000,0	785,60 Kč
			ks	6,0	980,0	5 880,00 Kč
29	317 16-8137	Překlady keramické vysoké POROTHERM překlad 7 délka 275 cm	ks	3,0	1 000,0	3 000,00 Kč
30	317 16-8137	Překlady keramické vysoké POROTHERM překlad 7 délka 300 cm	m3	0,6	2 900,0	1 879,20 Kč
31	345 32-1515	Železobeton atikových zdí C 25/30 atiky tl.150 mm 0,6*(2,6+1,6+3)	m2	4,3		
32	311 35-1101	Bednění atikových zdí - zřízení 0,6*(2,6+1,6+3)*2	m2	8,6	250,0	2 160,00 Kč
33	345 32-1102	Bednění atikových zdí - odstranění	m2	8,6	50	432,00 Kč
34	311 36-2021	Výztuž atikových zdí ze svařovaných sítí KARI 120 kg/m ²	tun	0,078	20 000,0	1 555,20 Kč
					450,0	
		SOUČET - Svislé konstrukce				99 715,26 Kč
		4 Vodovorné konstrukce				100,00
35	411 32-1414	Střopy deskové ze železobetonu C 25/30	m3	1,4	3 500,0	4 877,43 Kč
	tl.100 mm	(2,75+1,7)*0,5*3,5*0,1	m3	0,8		
	překlad	0,2*0,25*3,8+0,25*0,27*3+(0,25*0,27*0,18*0,1)*2,6	m3	0,6		
36	411 35-1101	Bednění střopů deskových - zřízení (2,75+1,7)*0,5*3,8*0,30+0,20)+0,1*(3,5+1,67+3)+(0,27+0,18+0,1)*2*2,6	m2	13,4	540	7 216,83 Kč
			m2	13,4		

SOUHRN PRÁČÍ

Stavba: SO 41 Výzhih objektu s valem rajeckým, budánka, P.S.
 Investor: Město Brno - část Branařov, náměstí Míru 100/14

leden 2016

Stavební část

Průběh	Kód položky	Popis	MJ	Průměr	Jednot. cena	Celkem
1	2	3	4	5	6	7
37	411 35-1102	Bednění stropů deskových - odstranění	m2	13,4	80	1 069,16 Kč
38	411 35-4171	Podpěrná konstrukce stropů - zřízení	m2	7,8	280,0	2 180,50 Kč
39	411 35-4172	Podpěrná konstrukce stropů - odstranění	m2	7,8	80,0	623,00 Kč
40	411 36-2021	Výzhiž stropů svař.sítí	tun	0,108	20 000,0	2 160,00 Kč
41	411 36-1821	Výzhiž stropů ocel 10505	tun	0,074	22 000,0	1 623,07 Kč
42	Popřizovací cena	Schodišřivý prefa stúpeň 450*220/1500 mm označ.31.8.05	ks	5,0	3 000,0	15 000,00 Kč
43	411 12-1221	Montáž stropů z prefa desek do 900 mm délky	ks	2,0	100,0	200,00 Kč
44	Popřizovací cena	Dodávka stropní desky PZD 60 690/290/65 mm	ks	2,0	120,0	240,00 Kč
45	417 32-1516	Beton železový věnců C 25/30	m3	2,5	2 900,0	7 124,00 Kč
	A-A	0,3*0,25*9,6	m3	0,72		
	B-B	(0,3*0,2*0,27*0,26*0,18*0,1)*2,3	m3	0,33		
	C-C,D-D	(0,25*0,27*0,3*0,2)*(2,3*1,1)	m3	0,43		
	E-E	0,3*0,2*4,1	m3	0,25		
	F-F	0,21*0,2*1,2	m3	0,05		
	2NP	0,15*0,2*(21,2*1,2)	m3	0,67		
46	417 35-1115	Bednění zhužijících pásů a věnců - zřízení	m2	24,0	450,0	10 800,00 Kč
	A-A	0,3*2*9,6	m2	5,76		
	B-B	((0,3*0,27*0,18)*(2*0,1)*2,3	m2	3,68		
	C-C,D-D	(2*0,27*0,3*2)*(2,3*1,1)	m2	3,98		
	E-E	0,3*2*4,1	m2	2,46		
	F-F	0,21*2*1,2	m2	0,50		
	2NP	0,15*2*(21,2*1,2)+1	m2	7,72		
47	417 35-4116	Bednění věnců - odstranění	m2	24,0	100,0	2 400,00 Kč
48	417 36-1821	Výzhiž zhužijících pásů a věnců ocel 10 505 - 379,6*14,9 - výzhiž sítí a desky 10505	tun	0,342	2 000,0	684,73 Kč
			tun	0,34		
SOUČET - Vodotorné konstrukce						56 198,71 Kč

SOUČET PRACÍ

Stavba : SO-01 Využití objektu bývalé mlýněny, Bludňovka, P-6
Investor : Městské úřady Praha 5 náměstí 1.1.111a 1380/6

leden 2018

Stavební část

P.č.	1	2	3	4	5	6	7
	Popis	Objem	Prost	Objemové	Objemové		

61 Úpravy povrchu vnitřní

49	611 32-1141	Omítka vnitřní stropů rovných, štuková dvouvrstvá	m ²	5,80	440,0	2 554,11 KG
	ŽB deska+PZD	3,07*2,08*0,5+1,3*3,4*0,5+0,67*0,6	m ²	5,80		
50	612 32-1141	Omítka vnitřní stěn, štuková dvouvrstvá	m ²	56,31	390,0	21 960,55 KG
	2np	2,73*(5,37+4,95+3,12+0,32+2,05+2,87+2,24)+(2,52+2,31+2,24)*1,1-1,1*2,33	m ²	48,77		
	ostění	0,25*(1,1*3*2+2,32+2,23+2,52+1,1+2,34*2)	m ²	4,86		
	nitka 1np	(0,6*2+0,67)*2,5	m ²	4,68		
51	611 14-2012	Potázení stropů pleťem rabičovým 2np 2x	m ²	48,62	340,0	16 530,80 KG
52	611 14-3001sr	Závěsné dráty pro pleťivo rabičové - stromatelné	m ²	24,31	60,0	1 458,60 KG
53	611 32-1141	Omítka vnitřní stropů, štuková dvouvrstvá - na pleťivo	m ²	24,31	450,0	10 939,50 KG
54	612 63-1001	Spalování vnitřních ploch zdiva z cihel	m ²	82,19	60,0	4 931,16 KG
	1np	3,28*(0,62+2,3+0,85+1,140+0,776+2,3+0,57+1,13+3,07+3,46+4,94+0,998+3,25+1,12)	m ²	86,67		
	otvory, ostění, WC	2,3*2*2-1,08*2,28*2-0,8*2,1*2+0,2*(0,8+2,1*2)+2,4*(2,7+2,3)	m ²	-4,48		
SOUČET - Úpravy povrchu vnitřní						
						58 374,72 KG

62 Úpravy povrchu vnější

55	622 42-2221	Oprava omítek vnějších váp.cementových z 30%	m ²	32,4	450,0	14 560,07 KG
	pohled východní	5,55*(2,99-2,42)	m ²	3,1635		
	pohled západní	9,1*(0,25+2,99*2-0,45)*0,5-1,08*2,48-2,3*2*2	m ²	14,4208		
	pohled severní	6,04*(2,99-2,42)+6,04*(2,42+0,55)*0,5-0,5*1,1-0,5*0,5	m ²	11,6122		
	pohled jižní	(-0,55+2,99)*1,67-0,98*2,48+0,25*(1,1+2,48*2)	m ²	3,1594		
ODPOČET SANAČNÍ OMÍTKY dle sanačních opatření						
56	622 82-1012	Omítka vnější sanační štuková	m ²	17,20	850,0	11 180,00 KG
57	621 21-1011	Montáž kontaktního zateplení stěn z polystyren.desek tl. 40-60 mm - atličky, překlady	m ²	32,87	250,0	8 216,50 KG

leden 2015

SOUPIS PRÁČÍ

Stavba: StP na výzdobu objektu bytové uličekrnny. Bujatínka, P.6
Investor: Město Břežany, P.rahla 5, náměstí 12. č. 10, 38114

Stavební část

Číslo položky	Popis	m.j.	Podoba			Celkem
			4	5	6	
	aflika $0,6 \cdot (2,0 + 1,6 + 3) \cdot 2$	m2		8,6		
	řínosa $0,7 \cdot (2,64 + 5,65)$	m2		5,80		
	překladý $0,3 \cdot 9,6 + 0,57 \cdot 2,3 + 0,57 \cdot 1,1 + 0,3 \cdot 4,1 + 0,21 \cdot 1,2 + 0,15 \cdot 2,2 + 0,7 \cdot 1,9 + 0,97 \cdot 2,6 + 0,2 \cdot 3,8 + 0,97 \cdot 3$	m2		18,42		
58	Požizovací cena Dodávka - Fasádní polystyren EPS 100 F tl.50 mm	m2		33,52	420,0	14 079,79 Kč
59	621 33-1121 Omítka cementová hladká - pod izolaci	m2		50,72	320,0	16 229,36 Kč
	pohled východ E2 $(0,32 + 4,94 + 0,33 + 1,05 + 0,66 + 0,175 + 0,2) \cdot 3,37$	m2		25,86		
	pohled západ E2 $9,1 \cdot (0,8 + 0,3) \cdot 0,5$	m2		5,01		
	pohled sever E2 $(2,4 + 0,85) \cdot 0,5 \cdot 8,04$	m2		9,82		
	pohled východ E3 $(2,77 + 0,27) \cdot (0,09 + 0,2 + 0,37 + 2,65)$	m2		10,03		
60	Omítka vnější stěn, omítka tvrdá vápencementová s přiměsí sídly, nová, materiál a provedení dle stávající omítky	m2		76,07	460,0	34 990,48 Kč
	2NP východní $5,55 \cdot (6,47 + 2,99) - 1,1 \cdot 2,33$	m2		16,75		
	2NP západní $9,1 \cdot (3,8 + 2,99) + (0,335 + 2,25 + 3,04) \cdot (6,47 + 3,8) - 2,29 \cdot 1,1$	m2		19,91		
	pohled sever 2NP $6,0 \cdot (6,47 + 2,99) - 2,52 \cdot 1,1$	m2		18,25		
	pohled jižní 2NP $(6,47 + 2,99) \cdot (2,64 + 3,594) - 2,31 \cdot 1,1 + 2$	m2		21,15		
SOUČET - Úpravy povrchu vnější						
63	Podlahové konstrukce	M2		33,59		
	podlaha P10	M2		6,88		
	podlaha P20	M2		24,31		
61	631 31-1116 Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C25/30	m3		5,3	3 000,0	15 763,00 Kč
	podlahy P10 $33,59 \cdot (0,08 + 0,08)$	m3		4,7026		
	podlahy P11 $6,98 \cdot 0,08$	m3		0,5584		
62	631 31-0171 Příplatek za stžení povrchu mazaniny tl. 5-8 cm	m3		5,3	50,0	263,05 Kč
	podlahy P10+P11					
63	632 45-1446 Potěr pískocementový tř. C25 tl.40 mm	m2		33,6	280,0	9 405,20 Kč
	podlahy P10					

SOUČET PRÁCE		Stavební část		číslo		jednotka		Cena	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
64	632 45-3421	Samonivelační cementová stěrka tl. 5 mm s uzavíracím náběhem P11	m ²	7,0	320,0				2 233,60 Kč
65	635 11-1215	Násep ze štrkopiesku se zhutněním a urovněním podlahy P10+11 tl. 150 mm	m ³	6,1	200,0				1 217,10 Kč
66	631 36-2021	Výzhuž mazanin svařovanou síťí Karí 6/150/150 mm podlahy P10+11 (3359*2+6,98*2)*1,1*3,1*0,001	tun	0,3	20 000,0				5 533,76 Kč
67	632 48-1213	Separáčné fólie Pe P10+11	m ²	40,6	20,0				811,40 Kč
		SOUČET - Podlahové konstrukce							35 247,10 Kč

9		Dokončovací práce		číslo		jednotka		Cena	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
68	941 11-1111	Montáž lešení leh.fad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m 6,05*(6+6,5-2,42)*0,5+(6,5+0,55+6,5)*0,5*(0,33+2,25+3,04+0,6)+3,48+0,6)*4 3,6*3,66+(1,67+3,83)*3+(0,6*2+5,55)*(6,5-2,42)	m ²	146,17	60,0				8 770,11 Kč
69	941 11-1211	Příplatek za každý měsíc použití lešení 2x	m ²	292,34	5,0				1 461,69 Kč
70	941 11-1811	Demontáž lešení leh.fad.s podlahami,š.1 m, H 30 m	m ²	146,17	20,0				2 923,37 Kč
71	949 10-1111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m ²	m ²	64,88	20,00				1 297,60 Kč
72	Pořizovací cena.	Venkovní výklopná marýza 2300/1250 mm označ.31.6 01	ks	2,00	18 200,00				36 400,00 Kč
73	Pořizovací cena.	Jednodílná křbová kamna 11 kW s na tuhá paliva (dřevo) označ.56.8 01	kpl	1,00	28 500,00				28 500,00 Kč
74	Pořizovací cena	Odkouření křbových kamen označ.56.8 01	kpl	1,00	12 000,00				12 000,00 Kč
75	953 96-1214	Chemická kotva - patrona M16	ks	14,00	300,00				4 200,00 Kč
76	953 96-5131	Kotelništroub M16	ks	14,00	40,00				560,00 Kč
77	952 90-1111	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m ²	64,88	20,0				1 297,60 Kč
78	998 01-1003	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstr.zděnou do 24 m	tun	93,87	250,0				23 468,53 Kč
		SOUČET - Dokončovací práce							120 878,90 Kč
96	Bourací práce								
79	962 03-1133	Bourání příček cihelných tl. 15 cm 1mp 2,08*3-0,8*2,1	m ²	4,56	250,0				1 140,00 Kč

SOUČET PRÁCE

Stavba: SO 01 Využití objektů v areálu interakční: Boudařka, P-6
 Investor: Městský úřad Písecký, Jiráskův 14, Jiráskův 1891/4

leden 2015

Stavbní část

Práce	Popis	m.j.	počet	hmotnost	Celkem
80	971 03-3651 Bourání zdíva a vybourání otvorů ve zdivu cihel na MVC	m3	21,45	1 500,0	32 180,25 Kč
	1np 2,96*3,55*0,3+2,75*0,6*2,6	m3	7,28		
	2np 3,5*0,4+2,02*0,41+1,08+1,33+5,63+1,13+0,13+0,73+1,15+1,86+1,25+2,11+1,96*0,3	m3	22,25		
	0,15*2,8*1,03+2,05+1,08+1,1+1,07+1,08+0,32+0,59+0,4+0,9+1,98+1,55+1,25)	m3	-6,04		
	(0,59*0,72+1,15*2+2,02*1,21)*0,2+0,5	m3	-0,53		
	oprava 19/1 2016 Ing.Pek	m3	-1,50		
81	978 01-3191 Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu 100 %	m2	78,64	60,0	4 718,30 Kč
	1np 2,96*3,46+4,98+5,37+0,52+2,3+0,85+1,14+0,78+2,3+0,63+3,07+0,77+0,39+2,08+1,53)	m2	90,16		
	0,6*2,1-0,8*2,1-0,8*2,54-2,3*1,97*2-0,98*2,54+5	m2	-11,52		
82	978-01-5241 Otlučení vnějších omítek štukových složitosti I - IV 30%	m2	32,4	80,0	2 588,46 Kč
83	978 01-5291 Otlučení vnějších omítek štukových složitosti I - IV 100%	m2	17,2	80,0	1 376,00 Kč
84	968 06-2355 Vybourání dřevěných rámu oken	m2	12,3	90,0	1 110,44 Kč
	2,3*1,97*2+2,02*1,22+0,96*1,23	m2	11,5	100,0	1 151,12 Kč
85	968 06-2455 Vybourání dřevěných zárubní do 2 m2				
	1,5*2,7+0,6*2,1+0,8*2,1+0,8*2,54+0,98*2,54				
86	973-03-1844 Vysekání kapes ve zdivu z cihel na MVC pro zavězení nové zdi 300 mm	bm	3,3	50,0	162,50 Kč
87	974 03-1154 Vysekání rýh do hl.100 a v=150 mm ve zdivu z cihel na MVC pro osazení překladů	bm	8,4	90,0	756,00 Kč
88	974 03-1157 Vysekání rýh do hl.100 a v=300 mm ve zdivu z cihel na MVC pro U nosníku	bm	5,1	120,0	612,00 Kč
89	Agregovaná cena Bourání zbytku stropní konstrukce	m2	29,6	180,0	5 326,20 Kč
90	Agregovaná cena Bourání podlah v 1.pp - komplet.skladba	m2	33,6	160	5 379,20 Kč
91	Agregovaná cena Bourání zastržení - komplet.skladba	m2	34,4	150	5 157,92 Kč
	S1 (0,23+2,09+0,23+5,41+0,23)*0,5*6,08+6,08*0,9*0,5	m2	27,63		
	S2 3,65*(1,3+2,4)*0,5	m2	6,75		
90	979 08-1111 Odvoz sutí na skládku do 1 km	tun	71,9	270,0	19 401,34 Kč
91	979 08-1121 Příplatek za dalších započatých 1 km = 14x	tun	1 006,0	6,0	6 035,97 Kč
92	979 09-8231 Poplatek za uložení odpadů na skládku - směsného	tun	71,9	300,0	21 557,05 Kč
SOUČET - Bourací práce					108 652,74 Kč

SOUHRN PRÁCE

Stavba: SO 01 Využití objektu bývalé mlékárny - Budovanka, P.6
 Investor: Městská část Praha 6, náměstí 14. října (SO01/4)

leden 2015

Stavební část

č. řádku	1	2	3	4	5	6	7
č. řádku	1	2	3	4	5	6	7
1	číslo položky	popis	množství	jednotka	objem	část	část

Práce a dodávky PSV

711 Izolace proti vodě

1	711 11-1001	Izolace proti vlhkosti nátěr ALP, za studena P10+11	m2	40,6	25,0		1 014,3 Kč
2	711 11-2001	Ditto, ale svisle	m2	53,5	30,0		1 604,0 Kč
		DLE OMÍTKY POD IZOLACI					
		<i>jižní pohled 0,6*(1,67+0,92+2,91)</i>	m2	2,8			
3	Pořizovací cena	Dodávka lak asfaltový penetrační např. Dekprimer	kg	329,1	45,0		14 810,8 Kč
4	711 14-1559	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením P10+11	m2	40,6	90,0		3 651,3 Kč
		Pořizovací cena	m2	46,7	120,0		5 588,7 Kč
5	711 14-2559	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením - výměra dle ALP pol.1	m2	53,5	95,0		5 079,3 Kč
6	Pořizovací cena	Dodávka asfaltových modifikovaných pásů s PES vláčkou	m2	64,2	120,0		7 699,2 Kč
7	Pořizovací cena	Dodávka asfaltových modifikovaných pásů se skleněnou vláčkou	m2	64,2	110,0		7 057,6 Kč
8	711 19-3111	Vodorovná izolace zdiva a podlahy infuzní clona - srovnatelně	bm	27,4	110,0		3 018,4 Kč
9	711 49-3122	Svislá izolace zdiva sanační hydroizolační stěrka na bázi cementu- srovnatelně	m2	25,9	600,0		15 552,0 Kč
10	711 13-223X	Izolace nopovou fólií - svislá s nakaširovanou geotextílií	m2	40,7	250,0		10 171,2 Kč
11	998 71-1202	Přesum hmot výšky do 12 m	%	3,21	75 256,8		2 415,7 Kč
		SOUČET - izolace proti vodě					77 672,5 Kč

712

Povlakové krytiny

	S1	$(4,95+0,15*2)*(5,37+0,3)+(5,37+0,3)*0,9+0,5+0,3*(6,03+2,25+2,86+2,63+3,59)$	m2	36,70			30,49
	S2	$3,15*1,2+0,5+2,75*2,1+0,5+0,3*(2,32+3,15+1,15+275)$	m2	7,59			4,78
	S3	$4,2*(1,65+2,4)*0,5+0,5*0,5*3,14+0,3*(2,96+2*3,75+3,5)+0,67*0,6$	m2	11,79			8,12
12	712 34-1559	Provedení povlak. krytiny - pásy plošným přitavením - S1+2+3	m2	43,3	110,0		4 761,8 Kč
		S1+S2	m2	43,29			
13	Pořizovací cena	Dodávka asfaltových modifikovaných pásů s PES vláčkou	m2	49,8	130,0		6 471,7 Kč
14	712 34-155x	Provedení povlak. krytiny - samolepicí modifikované pásy, kotvené ve spojích do nosné podkladní konstrukce z OSB - S1+2	m2	43,3	80,0		3 463,1 Kč

půdprys.plocha

SOUHRN PRÁCI		leden 2016	
Stavba: SO in Vyrizování objektu byvalé mlékárny - Budatovka, P-3			
Investor: Městský úřad Praha 8, náměstí 14. května 13671/6			
Průběh	Kód položky	Práce	Objem
1	2	3	4
5	6	7	8
počet	m ²	jednot. cena	částka
15	712 34-155y	Díto, ale samolepicí asfaltový modifikovaný parotěsný pás - S1+2+3.	7 159,6 Kč
16	712 31-1101	Provedení povlak krytiny - nátěrem penetračním - S2	378,4 Kč
17	712 36-1705S	Provedení povlak krytiny - fólii PVC-P kompleť provedení D + M - S3	5 656,8 Kč
18	712 39-1382	Provedení povlak krytiny - násyp kamenivem 16/22 tl.50 mm - S3 pbdovys.plocha	974,6 Kč
19	712 39-1172	Provedení povlak krytiny - ochranné textílie - S3	942,8 Kč
20	998 71-2202	Přesun hmot výšky do 12 m	939,0 Kč
SOUČET - Povlakové krytiny			30 748,9 Kč

713

izolace tepelné

21	713 12-1111	izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá P10+11	50,0	2 028,5 Kč
22	Pořizovací cena	Dodávka izolace - podlahový polystyren EPS 150 tl. 130mm	250,0	10 345,4 Kč
23	713 14-1121	Montáž tepelné izolace střešních plochých - spádové klíny S1+2+3	80,0	3 471,4 Kč
24	Pořizovací cena	Dodávka izolace - polystyren EPS 100 S - spádové klíny 20 - 60 mm S2+S3	100,0	1 290,0 Kč
25	Pořizovací cena	Dodávka izolace - polystyren EPS 100 S - spádové klíny 20 - 140 mm S1	200,0	6 098,5 Kč
25	713 14-1151	Montáž tepelné izolace střešních plochých - desky S1+2+3	50,0	2 169,6 Kč
26	Pořizovací cena	Dodávka izolace - EPS 100 desky tl.200 mm	200,0	8 852,0 Kč
27	713 13-1145	Montáž izolace stěn deskami lepenými bodové - E02+FO3	100,0	5 071,7 Kč
28	Pořizovací cena	Dodávka - extrud. polystyren Perimetr tl.120 mm E2	300,0	12 449,5 Kč
29	Pořizovací cena	Dodávka - extrud. polystyren Perimetr tl.60 mm E3	160,0	1 637,2 Kč
30	Pořizovací cena	Provedení izolace XPS 50 mm vstup do 2np ,práh - kompletní provedení	400,0	600,0 Kč
31	713 13-1155	Montáž tepelné izolace stěn vložním E04	60,0	616,1 Kč
			2,89*(0,923+2,01-0,28)	
32	Pořizovací cena	Dodávka - minerální vlna tl.120 mm E04	280,0	2 932,6 Kč
33	Pořizovací cena	Provedení izolace atiky - mezi desky OSB- kompletní provedení	100,0	626,9 Kč
S1	0,55*(3,6+6,04+2,64+3,04+2,25+0,34)			

SOUPIS PRÁCE

Stavba: SO ST VYBAVAJÍ OBNOVA KOTELNY, BŘANOV, P.Č.
Investor: Městská část Praha 5 náměstí 14. srpna 1587/4

leden 2016

Stavbuň část

Pr.č.	Kód položky	Popis	1	2	3	4	5	6	7	8
34	998 71-3202	Přesun hmot. výšky do 12 m				%	1,95	58 189,2		1 134,7 Kč
SOUČET - izolace tepelné										
763 Tesaiské a sádrokartonové konstrukce										

35	762 81-001x	Konstrukce atiky z desek OSB - kompletní provedení	bm			17,91	380,0			6 805,8 Kč
	S1	3,6+6,04+2,64+3,04+2,25+0,34								
36	762 81-001y	Konstrukce římsy z desek OSB a hranolů - kompletní provedení	bm			8,27	390,0			3 225,3 Kč
		2,64+3,04+2,25+0,34								
37	762 82-2120	Montáž stropních trámů z hranolů 144-288 cm2	bm			52,30	130,0			6 799,0 Kč
	sřezání nad 2np	5,8*2,4+3,5								
38	Pořizovací cena	Dodávka řeziva - hranoly 120/200 - impregnované	m3			1,38	7800,0			10 769,6 Kč
39	762 82-2110	Montáž stropních trámů z hranolů do 144 cm2	bm			83,55	110,0			9 190,5 Kč
	strop 1np	15*(1,12+3,25+1+0,05+0,15)								
40	Pořizovací cena	Dodávka - dřevěné KVH hranoly modřínové 240/150 - impregnované	bm			91,91	300,0			27 571,5 Kč
41	762 82-2110	Montáž stropních trámů z hranolů do 144 cm2	bm			20,50	110,0			2 255,0 Kč
	strop 1np	2,75*2+2,8+2,9+3,1+3,25								
42	Pořizovací cena	Dodávka řeziva - fošny 60/200 mm - impregnované	m3			0,27	7000,0			1 894,2 Kč
41	762 88-5000	Spojovací prostředky	m3			6,56	900,0			5 902,2 Kč
42	Pořizovací cena	Dodávka a montáž ocel. kotevních prvků pro montáž fošen - botka	ks			7,00	110,0			770,0 Kč
43	Pořizovací cena	Ditto, ale úhelníky 60/60/4 mm dl. 200 mm	ks			14,00	90,0			1 260,0 Kč
44	762 82-2120	Podlahové konstrukce podkladové z desek OSB tl.25 mm	m2			30,49	450,0			13 721,6 Kč
	S1	Sřezba S1								
45	762 52-5104	Položení podlahy z palubek P20+S3	m2			32,43	320,0			10 378,2 Kč
46	Pořizovací cena	Dodávka - masivní dřevěné palubky modřínové tl.40 mm	m2			35,03	1300,0			45 534,5 Kč
47	Pořizovací cena	Lištování podlahy modřínovou lištou 20/70 mm	bm			17,55	140,0			2 457,0 Kč
		4,95+5,37+2,87+2,24+1,12+1								
48	762 59-5001	Spojovací prostředky	m2			62,92	50,0			3 146,2 Kč

SOUČET PRACÍ
 Stavba: SO 01 - Využití objektu bývalé mlékárny, Budáňka, P-6
 Investor: Městská část Praha 5 - náměstí 14. čísla 1361/4
 Jedin. 2015
 Stavební část

Číslo	Název položky	Popis	Jednotka	Množství	Cena	Podíl
49	762 84-1110	Montáž podbíjený stropů z prken na straz - strop 2hp	m2	24,31	200,0	4 862,0 Kč
50	Poživací cena	Dodávka řeziva - prkna tl. 20 mm - impregnovaná	m3	0,64	3800,0	2 438,8 Kč
51	762 89-5000	Spojovací prostředky	m3	0,94	1200,0	770,1 Kč
52	762 12-3110	Montáž konstrukce stěn z hranolů do 100 cm2	bm	27,60	120,0	3 312,0 Kč
	E04	hranol 120/60 = 7*2,9+3,65*2				
53	762 43-1110	Obložení stěn deskami dřevovláknitými DHF tl.18 mm	m2	7,67	550,0	4 327,1 Kč
	E04	2,89*(0,0923+2,91-0,28)				
54	762 43-0017si.	Obložení stěn deskami betonářskými se žlutou melaminovou pryskyřicí tl.21 mm	m2	15,73	450,0	7 080,7 Kč
	E04	2*2,89*(0,0923+2,91-0,28)				
55	762 43-9001	Reži obkladový z latí - vnější i vnitřní	bm	46,40	40,0	1 856,0 Kč
56	762 49-5000	Spojovací prostředky	m2	23,60	50,0	1 180,1 Kč
57	998 76-2202	Přesun hmot	%	5,58		8 463,8 Kč
SOUČET - Tesařské a sádrokartonové konstrukce						185 971,31 Kč

Číslo	Název položky	Popis	Jednotka	Množství	Cena	Podíl
764	Konstrukce klempířské					
58	764 43-0240	Oplechování atiky hlavní střechy r.š.450mm označ. 37.5 201	bm	18,0	800,0	14 400,00 Kč
59	764 35-1207	Okapní žlab hranatý r.š.450 označ. 37.5 202	bm	6,2	950,0	4 940,00 Kč
60	764 43-0240	Oplechování atiky křčku r.š.450 označ. 37.5 203	bm	8,2	800,0	6 560,00 Kč
61	764 45-1203	Svislý svod čtvercový strojně vnitřně letovaný r.š.450 označ. 37.5 205	bm	5,7	1 200,0	6 840,00 Kč
62	764 84-121x	Komínek odvětrání VZT DN 150 mm, výška 800 mm označ. 37.5 206	ks	1,0	1 000,0	1 000,00 Kč
63	764 84-121x	Komínek odvětrání kanalizace DN120 mm, výška 800 mm označ. 37.5 207	ks	1,0	900,0	900,00 Kč
64	764 35-9235	Žlabový kotlík 150x200x100 mm+svod DN 80 dl. 350 mm označ.37.5 208	ks	1,0	780,0	780,00 Kč
65	764 32-222x	Okapnice střechy r.š. 300 mm ocelový plech tl. 3 mm označ.37.5209	bm	2,8	600,0	1 680,00 Kč
66	764 33-18xx	Demontáž zbytků stáv. oplechování	kpl	1,0	1 500,0	1 500,00 Kč
67	998 76-4202	Přesun hmot pro klempířské konst., výšky do 12 m	%	1,56		578,76 Kč
SOUČET - Konstrukce klempířské						39 176,76 Kč

SOUHRN PRÁCE

Stavba: SO 17 VÝZITĚ OBJEKTU BYTALÉ MĚSTY BUDÁNKY, P-5
 Investor: Městská část Praha 5, náměstí 14. čísla 14

leden 2016

Stavba

ř.č.	číslo položky	popis	m.j.	m.j.	počet	jednot. cena	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

765 Konstrukce truhlářské - podrobný popis je uvedený v tabulkách

68	Pořizovací cena	Okno s vodorov. členěním a atypickým truhlářským rámem 2 300 x 2000 mm označ. 31.1 001 - komplet, provedení	ks		2,0	50 000,0	100 000,00 Kč
69	Pořizovací cena	Okno výklopné 2250 x 1 100 mm označ. 31.1 101 - komplet, provedení	ks		1,0	28 000,0	28 000,00 Kč
70	Pořizovací cena	Okno výklopné 2520 x 1100 mm označ. 31.1 102	ks		1,0	30 000,0	30 000,00 Kč
71	Pořizovací cena	Okno výklopné 2320 x 1100 mm označ. 31.1 103	ks		1,0	29 000,0	29 000,00 Kč
72	Pořizovací cena	Střešní světlík kruhový včetně maržety d=1000 v=200-500 mm označ. 31.1 104	kpl		1,0	25 000,0	25 000,00 Kč
73	Pořizovací cena	Dvěře vstupní jednokřídlé, prosklené 980 x 2480 mm, atyp. zárubeň, modifinové označ. 31.4 001+31.4 002	ks		2,0	35 000,0	70 000,00 Kč
72	Pořizovací cena	Díto, ale 800 x 2 300 mm označ. 31.4 101	ks		1,0	33 000,0	33 000,00 Kč
73	Pořizovací cena	Dvěře vnitřní, otevíravé, plně s truhlářskou zárubeň 800/2100 mm označ. 32.2 001	ks		1,0	14 000,0	14 000,00 Kč
74	Pořizovací cena	Barový pult kavárny označ. 73.1 001	kpl		1,0	52 600,0	52 600,00 Kč
75	Pořizovací cena	Police za barem označ. 73.1 002	kpl		1,0	32 000,0	32 000,00 Kč
76	Pořizovací cena	Schodiště včetně horní podesty označ. 73.1 003	kpl		1,0	57 000,0	57 000,00 Kč
77	Pořizovací cena	Zábradlí a lavice označ. 73.1 101	kpl		1,0	52 000,0	52 000,00 Kč
78	Pořizovací cena	Zábradlí a výklopný stůl označ. 73.1 102	kpl		1,0	46 000,0	46 000,00 Kč
79	Pořizovací cena	Dvěře vnitřní, otevíravé, plně 700/2100 mm - součást WC příčky označ. 32.2 002	ks		1,0	14 000,0	14 000,00 Kč
80	Pořizovací cena	Dvěře vnitřní, otevíravé, plně 800/2100 mm - součást WC příčky označ. 32.2 002	ks		1,0	14 500,0	14 500,00 Kč
81	Pořizovací cena	Dělicí stěny 1.np - WC skladba I01	m2		5,5	1 600,0	8 819,20 Kč
82	998 76-6203	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%		1,35	513 700,0	8 179,91 Kč
SOUČET - Konstrukce truhlářské							614 099,11 Kč

767 Konstrukce zámečnické - podrobný popis je uvedený v tabulkách

83	767 99-511x	Nápis na fasádě, ocelový plech označ. 31.8 01	kpl		1,0	28 000,0	28 000,00 Kč
84	767 59-01x1	Žebřík na fasádě 600 x 300 mm (stupadla) označ. 31.8 02	ks		4,0	1 200,0	4 800,00 Kč
85	767 59-01x2	Krycí dvířka na HUP 650 x 550 mm označ. 31.8 03	ks		1,0	1 500,0	1 500,00 Kč
86	767 59-01x3	Krycí dvířka EL. rozvodnice 1 200 x 500 mm označ. 31.8 04	ks		1,0	1 800,0	1 800,00 Kč

SOUPLIS PRACÍ		leden 2016		Stavební část			
Stavba: SO 01 Vytáhní objektu bývalé mláčky - Budřanka P-5		Investor: Městská část Praha 5, náměstí Třetího května 1381/4					
P.č.	Popis položky	Popis	m.j.	počet	pořizovací cena	Doklad	
1	2	3	4	5	6	7	
87	767 59-01x4	Ocelové madlo schodiště dl. 2000 mm označ.34.2 01	ks	1,0	2 500,0	2 500,00 Kč	
88	Pořizovací cena	Plech pod kamna a police označ.73.1 004	ks	1,0	3 600,0	3 600,00 Kč	
89	Pořizovací cena	Soklový ukončovací profil 120/50 mmz ocel,plechu a distanc.vložek označ.31.06	bm	19,20	280,00	5 376,0 Kč	
90	Pořizovací cena	Ocelové ocelové nekorodující lano včetně kotevního sloupku a oka do fasády zavěšení venkovních světel S6 označ.31.07	kpl	1,00	920,00	920,0 Kč	
86	998 76-7101	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	1,35	48 496,00	654,70 Kč	
SOUČET - Konstrukce zámečnické						49 150,70 Kč	

783 Nátěry

87	783 22-4900	Nátěry zámečnických konstr. syntetické	m2	5,0	190,0	950,00 Kč
88	Pořizovací cena	Nátěry dřevěné podlahy - tvrdý olejový vosk+lazura P20	m2	24,3	300,0	7 293,00 Kč
89	Pořizovací cena	Nátěry dřevěných stropů - protipožární	m2	98,3	140,0	13 762,00 Kč
90	Pořizovací cena	Nátěry podlahy - uzavírací nátěr protiprašný bezbarvý P10+11	m2	40,6	110,0	4 462,70 Kč
SOUČET - Nátěry						26 467,70 Kč

784 Malby

91	784 42-4271	Malba včepenná do v ≈3,8 m, tonovaná, dvojnásobná s penetr.nátěrem	m2	86,4	45,0	3 889,08 Kč
SOUČET - Malby						3 889,08 Kč

Číslo	Název	Množství	Jednotka	Objekt	Práce	Objekt	Práce	Objekt	Práce
Vytápění									
Práce a dodávky PSV									
713 Izolace tepelné									
1	713483131	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepými 1x 8 izolace do 28 mm	m	88,000	15,00				1 020,00 Kč
Montáž izolace tepelné potrubí a oříznutí teplotní nebo ochranné potrubní izolace bez povrchové úpravy izolací materiálů ve speciálních případech v plynových a podzemních izolacích potrubí jednotlivě, objemů izolace do 25 mm									
2	28377110	Izolace potrubí Micanit Pro 22 x 9 mm	m	22,000	30,00				660,00 Kč
Izolace potrubí Micanit Pro 22 x 9 mm									
3	283771030	Izolace potrubí Micanit Pro 22 x 8 mm	m	22,000	25,00				550,00 Kč
Izolace potrubí Micanit Pro 22 x 8 mm									
4	283770940	Izolace potrubí Micanit Pro 15 x 9 mm	m	12,000	15,00				180,00 Kč
Izolace potrubí Micanit Pro 15 x 9 mm									
4	283770950	Izolace potrubí Micanit Pro 18 x 9 mm	m	12,000	20,00				240,00 Kč
Izolace potrubí Micanit Pro 18 x 9 mm									
725 Zářivotechnika - zařízení přednářky									
5	725880123	Dřívko 20x20	kus	1,000	300,00				300,00 Kč
Dřívko 20x20 pro odvětrávání ventilu									
731 Ústřední vytápění - kotlárny									
6	731289121	Montáž kotle ocelového na kapalná nebo plynová paliva do 12 kW	soubor	1,000	4 000,00				4 000,00 Kč
7	494000001	Kotel zářivkový PROTHERM Tiger 15 K1Z výkon 153 - 11,23 MW	kus	1,000	19 800,00				19 800,00 Kč
Kotel zářivkový PROTHERM Tiger 15 K1Z výkon 153 - 11,23 MW									
8	494000002	reparační + leptání článo - Set ThermoKot 8	kus	1,000	1 650,00				1 650,00 Kč
reparační + leptání článo - Set ThermoKot 8									
9	731341140	Hedice nepouštěcí pryžové D 20x28	m	5,000	20,00				100,00 Kč
Hedice nepouštěcí pryžové D 20x28									
10	731810R01	Montáž nuceného odlihu spalin soustředným potrubím pro kondenzační kotel pr. 80x125 mm	soubor	1,000	3 000,00				3 000,00 Kč
Montáž nuceného odlihu spalin soustředným potrubím pro kondenzační kotel pr. 80x125 mm									
11	494000003	oprava spalin pr. 100/60	kus	1,000	8 000,00				8 000,00 Kč
oprava spalin pr. 100/60									
12	898781101	Přesun hmot torzáží pro kotlárny v objektech v do 6 m	t	0,118	3 000,00				354,00 Kč
13	898781181	Připávek k přesunu hmot torzáží 781 prováděný bez použití mechanizace	t	0,118	2 000,00				238,80 Kč
Připávek k přesunu hmot torzáží 781 prováděný bez použití mechanizace									
733 Ústřední vytápění - potrubí									
14	738223202	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 15x1	m	12,000	150,00				1 800,00 Kč
15	738223203	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 18x1	m	12,000	200,00				2 400,00 Kč
16	738223204	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 22x1	m	22,000	260,00				5 720,00 Kč
17	738223205	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 28x1,5	m	22,000	320,00				7 040,00 Kč
18	738291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 38x1,5	m	68,000	20,00				1 360,00 Kč
19	898783101	Přesun hmot torzáží pro rezačky potrubí v objektech v do 6 m	t	0,053	3 000,00				159,00 Kč
Přesun hmot pro rezačky potrubí v objektech v do 6 m									
Připávek k přesunu hmot torzáží 733 prováděný bez použití mechanizace									
20	898783181	Připávek k přesunu hmot torzáží 733 prováděný bez použití mechanizace	t	0,053	2 000,00				108,00 Kč
Připávek k přesunu hmot torzáží 733 prováděný bez použití mechanizace									

SOUHRN PRÁČE		Množství		Cena		Celkem	
Práček	Popis práce	Množství	Jednotka	Cena	Celkem	Množství	Celkem
21	734209114. Montáž armatury závitové s ovládacím závitným G 3/4	1,000	kus	100,00	100,00	1,000	100,00
22	551800001. ventily regulace teploty 3/4"	1,000	kus	1 390,00	1 390,00	1,000	1 390,00
23	734209115. Montáž armatury závitové s ovládacím závitným G 1	3,000	kus	110,00	330,00	3,000	330,00
24	551800002. ventily kohout s tělesem 1"	1,000	kus	380,00	380,00	1,000	380,00
25	551800000. ventily kohout 1"	1,000	kus	340,00	340,00	1,000	340,00
26	551800000. ventily kohout Dn 10	1,000	kus	110,00	110,00	1,000	110,00
25	734211120. Ventili závitový odzduškovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický	2,000	kus	120,00	240,00	2,000	240,00
24	734211113. Ventili závitový odzduškovací G 3/8 PN 10 do 120°C oboustranný těles	4,000	kus	140,00	560,00	4,000	560,00
27	734221632. Ventili závitový těmnotermostatický nahový jednonásobný G 1/2 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládací	4,000	kus	140,00	560,00	4,000	560,00
28	734221663. Termotatické hlavice kapalinová PN 10 do 110°C s vestavěným číselníkem	4,000	kus	380,00	1 520,00	4,000	1 520,00
Ventily regulace závitové hlavice termotatické, pro ovládací ventili PN 10 do 110 a 120 kapalnou s vestavěným číselníkem							
29	734261838. Srovnání teplostátické plynové G 1/2 PN 16 do 120°C	4,000	kus	180,00	720,00	4,000	720,00
30	734291123. Kohout plynový a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 110°C závitový	2,000	kus	480,00	960,00	2,000	960,00
31	998734101. Připísteček hmotnostní pro armatury v objektech v do 6 m	1	ks	0,008	0,008	1	0,008
32	998734181. Připísteček k přesurnu hmotnostní 734 provedení bez použití mechanizace	1	ks	0,008	0,008	1	0,008
Přesurn hmotnostní pro armatury odměřené z hmotnosti přesurnovacího materiálu. Připísteček k ovládacím za přesurn provedení bez použití mechanizace pro jednotlivý výřez objektu							
735	Ústední vytápění - otopná tělesa						
33	735151R01. Otopné těleso panelové ISAN RA1	1,000	kus	2 850,00	2 850,00	1,000	2 850,00
Otopná tělesa panelová ISAN RA1 - odměřené, celkové provedení, 0,35 x 2,0 x 0,8 m, výkon 1500 W							
34	735151R03. Otopné těleso panelové ISAN RA03	3,000	kus	8 700,00	26 100,00	3,000	26 100,00
35	998735101. Přesurn hmotnostní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	0,624	ks	2 000,00	1 248,00	0,624	1 248,00
36	735111R02. Komzoly pro montáž otopných těles	5,000	ks	200,00	1 000,00	5,000	1 000,00
Přesurn hmotnostní pro otopná tělesa odměřené z hmotnosti přesurnovacího materiálu vedoucího dopravní vzdáleností do 60 m v objektech výšky do 6 m							
37	998735161. Připísteček k přesurnu hmotnostní 735 provedení bez použití mechanizace	1	ks	0,624	0,624	1	0,624
Přesurn hmotnostní pro otopná tělesa odměřené z hmotnosti přesurnovacího materiálu. Připísteček k ovládacím za přesurn provedení bez použití mechanizace pro jednotlivý výřez objektu							
38	013254000. Dokumentace elektrického provedení stavby	1,000	soubor	1 500,00	1 500,00	1,000	1 500,00
39	048114000. Zkoušky tlakové, topné	1,000	soubor	3 000,00	3 000,00	1,000	3 000,00
40	091003R01. Stavební přípomoc	1,000	soubor	2 000,00	2 000,00	1,000	2 000,00
Stavební přípomoc, včetně očítek, prototypů, hmotné zprávy							
41	091003R02. Předpocázní úprávy	1,000	soubor	3 000,00	3 000,00	1,000	3 000,00

Poznámky:

Jako-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na obchodní firmu, názvy nebo specifické označení výrobků apod., jsou takové odkazy pouze informativní a zadavatel umožňuje

A) Doplnkové materiály nejsou přesurn specifikovány, budou použity podle potřeby

B) PN zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (tj. technické zprávy, všech výřezů i specifikace materiálů).

Použitým označením specifikovaného materiálu není možné vypracovat kvalitní nabídku.

Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálů, a případně dříždějí výkony dřídit a ocenit.

SOUPIS PRÁČÍ		Únor 2018			
Objekt: 80 01 Vozňní objekt bývalé měřárny, Budínka, P-6		Elektroinstalace			
Investor: Město Mladá Boleslav, náměstí 14. října 1381/4					
NO.	Popis	kol.	počet	Mc Cena	Celkem
1	2	3	4	5	6
DODÁVKY					
1	Elektraměrový rozváděč +RE, In= 20 A	ks	1	5 800,0	5 800,00 Kč
2	Rozvodnice +R	ks	1	8 000,0	8 000,00 Kč
3	Připojnice +MET	ks	1	2 000,0	2 000,00 Kč
KABELY A VODIČE					
4	Kabel CYKY 4x 10, vč. pevného uložení	m	20	110,0	2 200,00 Kč
5	Kabel CYKY 3x 2,5, vč. pevného uložení	m	290	40,0	9 200,00 Kč
6	Kabel CYKY 3x 1,5, vč. pevného uložení	m	290	35,0	10 150,00 Kč
7	Vodič CYA16	m	5	20,0	100,00 Kč
8	Vodič CY4	m	30	15,0	450,00 Kč
9	Ukončení a zapojení vodičů	kpl	1	3 000,0	3 000,00 Kč
SVĚTLA A SVĚTELNÉ ZDROJE					
10	Montáž svítidel	ks	24	400,0	9 600,00 Kč
<i>Dodávka svítidel dle tabulky ve stav.části</i>					
11	63.001 S1 - závěsné svítidlo, červené - hlavní prostor	ks	2	3 200,0	6 400,00 Kč
12	63.002 S2 - přisazené stropní svítidlo kruhové, bílé - vstup, galerie	ks	2	1 500,0	3 000,00 Kč
13	63.003 S3 - přisazené stropní svítidlo k rohové, bílé - W C, sklad	ks	2	1 000,0	2 000,00 Kč
14	63.004 S4 - přisazené stropní a nástěnné svítidlo - pod galerií, venku na dřev.oblč	ks	8	1 500,0	12 000,00 Kč
15	63.005 S5 - venkovní zápusné svítidlo s LED technologií - rampa	ks	4	1 500,0	6 000,00 Kč
16	63.006 S6 - venkovní závěsné svítidlo - posezení	ks	2	2 000,0	4 000,00 Kč
17	63.007 S7 - venkovní přisazené stropní svítidlo - tunel	ks	2	1 500,0	3 000,00 Kč
18	63.008 S8 - venkovní nástěnné svítidlo - nad dveřmi	ks	1	850,0	850,00 Kč
19	63.009 S9 - venkovní nástěnné svítidlo - nad dveřmi	ks	1	850,0	850,00 Kč
ELEKTROINSTALAČNÍ PŘÍSTROJE					
20	Zásuvka jednoduchá, 230 V 16A, kompletní, vč. montáže	ks	10	300,0	3 000,00 Kč
21	Zásuvka dvojitá, 230 V 16 A, kompletní, vč. montáže	ks	11	320,0	3 520,00 Kč
22	Spínač jednopólový, řaz. "1", kompletní, vč. montáže	ks	8	350,0	2 800,00 Kč
23	Přepínač střídací, řaz. "E", kompletní, vč. montáže	ks	4	380,0	1 520,00 Kč
ELEKTROINSTALAČNÍ A ÚLOŽNÝ MATERIÁL					
24	Přístrojové a odbočovací krabice	kpl	1	700,0	700,00 Kč
25	Trubka ohebná, pr. 22 mm	m	40	25,0	1 000,00 Kč
UZEMNĚNÍ A LPS					
26	Zemní FeZn 30/ 4 mm	m	25	50,0	1 250,00 Kč
27	Tyčový zemní FeZn, délka 1,5 m	ks	3	200,0	600,00 Kč
28	Chodníkové krabice se zkušební svařkou	ks	1	1 650,0	1 650,00 Kč
29	Drát FeZn pr. 10 mm	m	15	40,0	600,00 Kč
30	Trojramenný stojan, vč. podpůrné trubky, žláče a betonových podstavců	ks	1	3 000,0	3 000,00 Kč
31	Švod izolovaným VN vodičem (ekvivalent s< 45 cm), vč. příslušenství	ks	1	1 000,0	1 000,00 Kč
32	Betonové podstavce - podpora vedení na síťechu	kpl	1	400,0	400,00 Kč
33	Podpora vedení na stěnu	kpl	1	270,0	270,00 Kč
OSTATNÍ NÁKLADY					
34	Systém ESZ	kpl	1	35 000,0	35 000,00 Kč
35	Revize	kpl	1	2 500,0	2 500,00 Kč
36	Drobný materiál	kpl	1	1 000,0	1 000,00 Kč
37	Stavební přimocce	kpl	1	2 000,0	2 000,00 Kč
38	Profesní koordinace	kpl	1	500,0	500,00 Kč
39	Realizační dokumentace stavby	kpl	1	2 000,0	2 000,00 Kč
40	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1	1 500,0	1 500,00 Kč
41	Uvedení stavby do provozu	kpl	1	1 000,0	1 000,00 Kč
Elektroinstalace celkem					133 700,00 Kč

CENA NEODSAHUE
- přípojovací poplatky
- zeďníkové zařazení drátů, oprava povrchů
- oprava terénu
- zařazení stavebního
- doprava materiálů
- odvoz suš, likvidace odpadů, ...

SOUPLNÁ PRÁCE		Vnitřní objemová		Úroveň 2019		
Stavba: 60 01 - výstavba objektu výhledově, Společnost, P-8	Práce	m	ksy	objemová	částka	
Práce: 01 - výstavba objektu výhledově, Společnost, P-8	Práce	m	ksy	objemová	částka	
Práce: 01 - výstavba objektu výhledově, Společnost, P-8	Práce	m	ksy	objemová	částka	
FSV						
Práce a dodávky PSV						
723	Závratotechnika - vnitřní plynovod					
1	723111204	Potrubí ocelové závitové černé bezzešvé svařované běžné DN 25	m	5,000	220,00	1 100,00 Kč
2	723111208	Potrubí ocelové závitové černé bezzešvé svařované běžné DN 40	m	1,000	280,00	280,00 Kč
3	723231184	Kotrout kulový příčný G 1 PN 42 do 185°C plynopříčkový s kouřím DADO vnitřní závít těžká řada	kus	3,000	450,00	1 350,00 Kč
783	Dokončovací práce - nálety					
4	783425412	Nálety syntetické potrubí do DN 50 barva čirážší lesklý povrch 1x antikorozní, 1x základní, 2x email	m	8,000	200,00	1 200,00 Kč
5	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	seubor	1,000	1 000,00	1 000,00 Kč
6	043114000	Zkoušky těsnost, revize	seubor	1,000	3 000,00	3 000,00 Kč
7	051003R01	Stavební příprava	seubor	1,000	1 500,00	1 500,00 Kč
Stavební příprava: včetně oděků, prostupů, tisků zapravení						
Vnitřní plynovod/objemová						

Poznámka:
 Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na obchodní firmy, názvy nebo specifická označení výrobků epod., jsou takové odkazy pouze informativní a zadavatel umožňuje v souladu s § 48
 A) Dopřítkové materiály nejsou přesně specifikovány, budou použity podle potřeby
 B) Při zpracování nabídky je nutné vydržet za všech částí dokumentace (tj. technické zprávy, všech výkresů i specifikace materiálů).
 Pouhým oceněním specifikovaného materiálu není možné vypracovat kvalitní nabídku.
 Povinností dodavatele je přikontrolovat specifikaci materiálů, a případně chybějící výkony doplnit a ocenit.

SOUHRN PRÁČÍ

Stavba: SO-01 Vytváření objektu výtahů příslušnými Budovými 0-6
Investor: Město Brno, IČ: 44138114

01.01.2018

Fyzikální příloha

Číslo	Název práce	Množství	Jednotka	Podíl	Jednotková cena	Celková cena
04. Plynovodní přípojka						
HSV Práce a dodávky HSV						
1 Zemní práce						
1	118154124	m2	17,800	500,00	8 900,00 Kč	
Frézování žvýčného kořtu Ø 100 mm průměr 8 m pl do 500 m2 bez přečistek v trase						
Frézování škrábáče podlahy do 600 m2 bez přečistek v trase průměr Ø 0,5 m do 1 m, tloušťka vrstvy 100 mm						
22*0,8						
2	118155124	m2	17,800	500,00	8 900,00 Kč	
Frézování betonového podlahového kořtu Ø 100 mm průměr 8 m pl do 500 m2 bez přečistek v trase						
Frézování betonového podlahového kořtu Ø 600 m2 bez přečistek v trase průměr Ø 0,5 m do 1 m, tloušťka vrstvy 100 mm						
22*0,8						
3	132201101	m3	8,000	400,00	3 200,00 Kč	
Hicobení ůň Ø do 600 mm v horně Ø 3 objemu do 100 m3						
Hicobení zapuštěných ůň Ø do 600 mm s uzavřením dna do příslušného průřezu a odtoku v horně Ø 3 do 100 m3						
4	161101102	m3	8,000	100,00	800,00 Kč	
Svislé přemístění výkopů z horní Ø 1 až 4 hl výkopu do 4 m						
Svislé přemístění výkopů bez přemístění do výhledu stěny stěna s vyztužením: dopravní náklady na hromadnou cestu do dopravčického prostředku z horní Ø 1 až 4, Ø horně						
výška přes 2,1 až 3 m						
5	162201102	m3	8,000	100,00	800,00 Kč	
Vodorovné přemístění do 60 m výkopu/sypání z horní Ø 1 až 4						
Vodorovné přemístění výkopů nebo sypání po suteru an ověřeném dopravním prostředku, bez odštěpní výkopu, odšed se stěnou bez ochrany z horní Ø 1 až 4 m vzdáleností přes 20 do 50 m						
6	162701105	m3	2,000	450,00	900,00 Kč	
Vodorovné přemístění výkopů nebo sypání po suteru an ověřeném dopravním prostředku, bez odštěpní výkopu, odšed se stěnou bez ochrany z horní Ø 1 až 4 m vzdáleností přes 50 do 100 m						
odvoz za objem s podřep						
7	171201201	m3	2,000	150,00	300,00 Kč	
Uložení sypání na skládce						
8	171201211	t	4,108	200,00	821,60 Kč	
Poplatek za uložení odpadu ze sypání (za skládce (skládkové)						
Uložení sypání popávek ze státní správy na skládce (ostřevné)						
2*2,054 Připravené koeficientem množství						
9	174101101	m3	8,000	250,00	1 600,00 Kč	
Zlomy železa, šperky ůň nebo kořenů objemů sypání se zhutněním						
Zlomy sypání a jehle ůň nebo kořenů v trase z horní Ø 1 až 4 m výkopu do 3 m od kraje výkopu						
10	175101101	m3	2,000	160,00	300,00 Kč	
Objemní podíl bez prokázání sypání z horní Ø 1 až 4 uložení do 3 m od kraje výkopu						
Objemní podíl sypání v vodorovném kanálu 1 až 4 m2 vzhledem k objemu pod výkopem ve vzdálenosti do 3 m od kraje, pro jezdce ůň nebo kořenů výkopu a ůň						
železa bez přemístění sypání						
11	56373220	t	8,134	350,00	2 846,90 Kč	
Břítacího frako 0-16						
konsumní příděl 16000 pro stavbu ůň PTX (šroub, hmožd., špičkový) špičkový čísel 72 1611-3 trasa 0-16						
2*2,054 Připravené koeficientem množství						
4 Vodorovné konstrukce						
12	451573111	m3	1,320	200,00	264,00 Kč	
Lata pod potrubí obvrtání výkop z špičkování						
Lata pod potrubí, ůň a obvrtání výkop z špičkování						
22*0,8*0,1						
5 Komunikace						
13	564831111	m2	17,800	200,00	3 520,00 Kč	
Podklad ze špičkování Ø 100 mm						
Podklad ze špičkování Ø 100 mm s rozptýlením a zhrubněním, po zhrubnutí 1, 100 mm						
22*0,8						
14	565135111	m2	17,800	400,00	7 040,00 Kč	
Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 18 (obdobně betonového OHS) Ø 60 mm Ø do 3 m						
Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 18 (obdobně betonového OHS) Ø 60 mm Ø do 3 m, po zhrubnutí 1, 50 mm						
22*0,8						
15	577144111	m2	17,800	450,00	7 920,00 Kč	
Asfaltový beton vrstva obvrstvá ACO 11 (ABS) Ø 1 Ø 60 mm Ø do 3 m z nemodifikovaného esádu						
Asfaltový beton vrstva obvrstvá ACO 11 (ABS) s modifikací a rozptýlením z nemodifikovaného esádu v průměru Ø 3 m Ø 1, po zhrubnutí 1, 50 mm						
22*0,8						
16	593141111	m	44,800	50,00	2 240,00 Kč	
Vypnutí spár mezi svislými díly žvýčnou žvýčkou						
Vypnutí spár mezi svislými díly žvýčnou žvýčkou						
44*0,8						
8 Trubní vedení						
44,800						
-						
Kč						

Číslo	Název položky	Množství	Jednotka	Cena	Práce	Průběh	Průběh	Průběh	Průběh	Průběh
17	871161121 Membrá potrubí z trubek z lokového polyetylénu otvřený výkop svařovanými vrstvičkami vnější průměr 50 mm	m	8,000	300,00						1 800,00 Kč
18	266134630 Membrá potrubí z plastických hmot v uzavřeném výkopu s těsněním trubek potrubních PE svařovanými vrstvičkami vnější průměr 50 mm	m	4,000	250,00						1 000,00 Kč
19	871161121 Membrá potrubí z lokového polyetylénu otvřený výkop svařovanými vrstvičkami vnější průměr 32 mm	m	17,000	500,00						8 500,00 Kč
20	266134680 Membrá potrubí z lokového polyetylénu otvřený výkop svařovanými vrstvičkami vnější průměr 32 mm	m	97,000	450,00						43 650,00 Kč
21	266134601 Membrá potrubí z lokového polyetylénu otvřený výkop svařovanými vrstvičkami vnější průměr 32 mm	m	2,500	80,00						200,00 Kč
22	266134602 Membrá potrubí z lokového polyetylénu otvřený výkop svařovanými vrstvičkami vnější průměr 32 mm	m	2,000	450,00						900,00 Kč
23	881518111 Membrá neuvězněných pásů na potrubí z lokového polyetylénu DN 150	kus	1,000	3 000,00						3 000,00 Kč
24	422222222 Membrá neuvězněných pásů na potrubí z lokového polyetylénu DN 150	kus	1,000	5 000,00						5 000,00 Kč
25	899721111 Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	m	17,000	40,00						680,00 Kč
26	899722119 Kódy potrubí z plastů vyznačené fójí z PVC 34cm	m	17,000	15,00						255,00 Kč
27	871R00001 Níže pro označení HUP, plynoměru	kus	1,000	1 500,00						1 500,00 Kč
28	919735112 Ostatní konstrukce a práce-bourání	m	44,800	180,00						8 064,00 Kč
29	919735122 Rozzáni stěnového betonového krytu H do 100 mm	m	44,800	120,00						5 376,00 Kč
30	937221651 Vodovodná doprava suší ze sypkých materiálů do 1 km	t	9,011	450,00						4 054,95 Kč
31	937221659 Přípojka ZKO 1 km u vodovodní dopravy suší ze sypkých materiálů	t	171,209	8,00						1 369,67 Kč
32	937221611 Nakládání suší na dopravní prostředky pro vodovodní dopravu	t	171,209	200,00						34 241,80 Kč
33	937221645 Poplatek za uložení odpadů z esbitových povrchů na stádoce (stádoce)	t	9,011	500,00						4 505,50 Kč
34	938 Přesun hmot	t	0,045	1 500,00						67,50 Kč
35	938276101 Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otvřený výkop	t	0,045	300,00						13,50 Kč
36	728180338 Rozpětíka přípojek plynárnám G.6/4	soubor	1,000	860,00						860,00 Kč
37	728231168 Kódy kódy přípoj G 1/12 PN 42 do 185°C plynárnám s kódy DADO vnější průměr 42 mm	kus	1,000	450,00						450,00 Kč
38	018254000 Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	1 000,00						1 000,00 Kč
40	043114000 Zkoušky tlakové, revize	soubor	1,000	3 600,00						3 600,00 Kč

Poznámky:
 Je-li ve výzvu uvedeny odkazy na obchodní firmy, názvy nebo specifické označení výrobků apod., jsou takové odkazy pouze informativní a zadavatel umožňuje v souladu s § 48 zákona A) Doplnkové materiály nejsou předmětem specifikování, budou použity podle potřeby B) Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (t. technické zprávy, všech výkresů i specifikace materiálů).
 Použitím označení specifikovaného materiálu není možné vynechat kvalitu a množství.
 Povinností dodavatele je předkontrolovat specifikace materiálů, a případně chybějící výkony doplnit a ocenit.

SOUHRN PRÁCI

Stavba: 5001 Vybavění objektu bytovými jednotkami, Ruzyně, P.6
Investor: Ústecký ústecký kraj, úřad územního plánování, Úřad územního plánování, Úřad územního plánování, Úřad územního plánování

Číslo: 20/15
Kraj: Ústecký ústecký kraj

P.č.	Objekt	Objekt	Objekt	Objekt	Objekt	Objekt
1	2	3	4	5	6	7
1	9	Ostatní konstruktiva a práce bourání		1,000		- Kč
27	919735112	Rozání stěvejčích železných ložků H1 do 100 mm	m	14,200	150,00	- Kč
		Rozání stěvejčích železných ložků H2 do 100 mm				- Kč
28	919735122	Rozání stěvejčích betonových ložků H1 do 100 mm	m	14,200	120,00	- Kč
		Rozání stěvejčích betonových ložků H2 do 100 mm				- Kč
	997	Přesun sutě		14,200		- Kč
29	997221551	Vodotěsná oprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	4,659	450,00	- Kč
		Vodotěsná oprava suti bez odstraňování, ale se stěžením a s trvalým umístěním sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km				- Kč
30	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodotěsné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	89,521	6,00	- Kč
		Vodotěsná oprava suti bez odstraňování, ale se stěžením a s trvalým umístěním materiálů, k cestě ze suti do suti i započítá 1 km plus 1 km				- Kč
		4,659+19 Příplatek na dopravě materiálů		89,521		- Kč
31	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodotěsnou dopravu	t	4,659	200,00	- Kč
		Nakládání na dopravní prostředky pro vodotěsnou dopravu suti				- Kč
32	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	4,659	500,00	- Kč
		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z odstraňovacích prací				- Kč
	998	Přesun hmot				- Kč
33	998276101	Přesun hmot pro truhlň vedení z trub z plastických hmot (obrněný výkop)	t	4,838	600,00	- Kč
		Přesun hmot pro truhlň vedení z trub z plastických hmot (obrněný výkop) pro vzdálenost větší než 15 m				- Kč
34	998276124	Příplatek k přesunu hmot pro truhlň vedení z trub z plastických hmot (obrněný výkop) do 500 m	t	4,838	100,00	- Kč
		Přesun hmot pro truhlň vedení z trub z plastických hmot (obrněný výkop) do 500 m				- Kč
	VRN	Vedlejší rozpočtové třískladby				- Kč
	VRN1	Průzkumné, geodetické a projekční práce				- Kč
35	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,000	500,00	- Kč
		Příkazní, geodetické a projekční práce geodetické práce před výstavbou				- Kč
36	013254000	Documentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	500,00	- Kč
		Příkazní, geodetické a projekční práce dokumentace stavby (výřezové a územní) skutečného provedení stavby				- Kč

Poznámka:

Jesu-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na odborní firmy, názvy nebo specifická označení výrobního spodu, jsou takové odkazy pouze informativní a zadavatel umožňuje v součtu s § 48 zákona 407/2004 Sb. použít i jiné, kvalitativně a technicky obdobných řešení
A) Doplnkové materiály nejsou přesně specifikovány, budou použity podle profese
B) Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (či technické zprávy, všech výřezů i specifikace materiálů).
Podmínkou součástí specifikovaného materiálu není možná vypracovat kvalitní nabídku.
Povinností dodavatele je přetřídění specifikací materiálů, a případně chybějící výkazy doplnit a ocenit.

100 000 Kč

Stavba: SOUKRNÁ VYUŽITELNOSTI VYFUKOVACÍHO SYSTÉMU, DODÁNÍ A PŘI
 PŘIČINĚNÍ, MĚŘENÍ A PŘIČINĚNÍ PŘIČINĚNÍ, MĚŘENÍ A PŘIČINĚNÍ (13811)

HSV	Vodovodní přípojka					
1	Práce a dodávky HSV					
1	Zemní práce					
113154124	Frézování živičného krytí tl 100 mm pruh š 1 m pl do 600 m2 bez přeteček v trase	m2	4,800	500,00	2 400,00 Kč	Kč
	Frézování živičného podkladu nebo krytu s natěžením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez přeteček v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, šouštky vrstvy 100 mm		4,800		- Kč	Kč
	6*0,8				- Kč	Kč
2	Frézování betonového krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez přeteček v trase	m2	4,800	500,00	2 400,00 Kč	Kč
	Frézování betonového podkladu nebo krytu s natěžením na dopravní prostředek plochy do 600 m2 bez přeteček v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, šouštky vrstvy 100 mm		4,800		- Kč	Kč
	6*0,8				- Kč	Kč
3	Hloubení jam zapeřazených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	3,420	400,00	1 368,00 Kč	Kč
	Hloubení zapeřazených jam a zářezů s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádů v hornině tř. 3 do 100 m3 pro vodoměrnou šachtu		3,420		- Kč	Kč
	1,2*1,5*1,9				- Kč	Kč
4	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	5,400	450,00	2 430,00 Kč	Kč
	Hloubení zapeřazených i nezapeřazených rýh šířky do 600 mm s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádů v hornině tř. 3 do 100 m3		5,400		- Kč	Kč
	6*0,6*1,5				- Kč	Kč
5	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	8,820	100,00	882,00 Kč	Kč
	Svislé přemístění výkopku bez natěžení do dopravní nádobky avšak s vyřazením dopravní nádobky na horninu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m		8,820		- Kč	Kč
	vytěžená zemina				- Kč	Kč
	5,4*3,42				- Kč	Kč
6	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	8,820	100,00	882,00 Kč	Kč
	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez natěžení výkopku, avšak se složením bez rozmruš z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 60 m		8,820		- Kč	Kč
	vytěžená zemina				- Kč	Kč
	5,4*3,42				- Kč	Kč
7	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	4,860	450,00	2 187,00 Kč	Kč
	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez natěžení výkopku, avšak se složením bez rozmruš z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 0 000 do 10 000 m		4,860		- Kč	Kč
	odvoz za obsyp, podsyp a jámu				- Kč	Kč
	1,08*0,36*3,42				- Kč	Kč
8	Uložení sypání na sídlinky	m3	4,860	150,00	729,00 Kč	Kč
	Uložení sypání na sídlinky				- Kč	Kč

SOUPIS PRÁCI

Stavba: SO-01 Vytváření objektu výživy mléčného zvířectva, Budčanská, P-6
Investor: Město a obec Praha 5 - náměstí 14. října, 15037/4

únor 2016

Vodorovný výkop

Číslo	Název	Jednotka	Množství	Cena	Podíl	Číslo	Jednotka	Množství	Cena	Podíl
	odvaz za obsyp a podsyp		4,860							
	4,86									
9	171201211 Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	9,982	200,00						1 996,40 Kč
	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)									
	4,86*2,054 Přepočtená koeficientem množství		9,982							
10	174101101 Zásyv jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhrutněním	m3	5,160	250,00						1 290,00 Kč
	Zásyv sypaninou z jemnějších hornin s uložení výkopu ve vrstvách se zhrutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v šlechtě vykopávacích									
	okolo šachty		1,200							
	1,2									
	výkop - podsyp a obsyp		3,960							
	5,4-1,44		5,160							
	Soubeset									
11	175101101 Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženy do 3 m od kraje výkopu	m3	1,080	150,00						162,00 Kč
	Obsypání potrubí sypaninou z vlnitých hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem příslušným podle výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro									
	jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhrutnění bez prohození sypaniny									
	6*0,6*0,3		1,080							
12	563373020 Štěrkopisek frakce 0-16	t	2,218	350,00						776,30 Kč
	kamenný přírodní těžaný pro stavební účely PTK (dřobné, hrubé, štěrpkovité) šetrnostky ČSN 72 1511-2 frakce 0-16									
	1,06*2,054 Přepočtená koeficientem množství		2,218							
4	Vodorovné konstrukce									
13	451573111 Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrpkovitého	m3	0,380	200,00						72,00 Kč
	Lože pod potrubí, stoky a drenážní objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrpkovitého do 63 mm									
	6*0,6*0,1		0,380							
14	452311151 Podkladní desky z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	0,570	1 800,00						1 026,00 Kč
	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drenážní objekty z betonu tř. C 20/25									
	1,9*1,6*0,2		0,570							
5	Komunikace									
15	564831111 Podklad ze štěrpkovitého ŠD tl 100 mm	m2	4,800	200,00						960,00 Kč
	Podklad ze štěrpkovitého ŠD s rozprossením a zhrutněním, po zhrutnění tl. 100 mm									
	6*0,8		4,800							
16	565135111 Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenné OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	4,800	400,00						1 920,00 Kč
	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenné střednězrné - OKS) s rozprossením a zhrutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhrutnění tl.									
	50 mm									
	6*0,8		4,800							

SOUPLIS PRÁCE
 Stavba: Stojní výhledová železniční trať, Budyně nad Ohří, P-5
 (investor: Městský úřad Praha 5, náměstí Hlavin 1363/1A)
 úřad: Úřad pro státní zastupitelství
 číslo: 2015
Vodivodní systém

číslo	popis	množství	jednotka	objem	objem	objem
17	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozptýlením a se zhuštěním z nemodifikovaného písku v pruhu šířky do 3 m št. 1, po zhuštění tl. 50 mm 6*0,8	m2	4,800	350,00	1 680,00 Kč	Kč
18	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou záplátkou Vyplnění spár mezi silničními dílci ještěvkou šestiúhelníkovou živičnou záplátkou 12+0,8	m	12,800	50,00	640,00 Kč	Kč
19	8 Trubní vedení Montáž potrubí z trubek z tlakového polyethylenu otevřený výkop svatovaných vnější průměr 40 mm Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu, z tlakových trubek polyetylenových PE svařených vnějšího průměru 40 mm	m	6,000	200,00	1 200,00 Kč	Kč
20	6 potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 100 mm, 40 x 3,7 mm trubky z polyethylenu vodotěsné potrubí PE100 SDR 11 PN16 typ 6 m, 12 m, rávač 100 mm 40 x 3,7 mm, typ 6 + rávač	m	6,000	200,00	1 200,00 Kč	Kč
21	8 1 Montáž vodovodního ventilu hlavního pro přípojky DN 32 Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů hlavních pro přípojky DN 32	kus	1,000	1 500,00	1 500,00 Kč	Kč
22	3 1 šoupátka s PE vevětrávacími kornáti, voda, kat.L: 4050E2 PN10 DN 32/40 PE 100 šoupátka do PN 40 šoupátka z tvárné litiny GGG 400 - DIN 1688 šoupátka s vevětrávací kornáti pro potrubí PE a PVC pitné vody, nesegresivní odpadní voda kat.L: 4050E2 PN 10 DN 32/40	kus	1,000	3 600,00	3 600,00 Kč	Kč
23	1 šoupátka ze železní LADA typ A pro šoupátka DN 25-32 mm, Rd 1,5 m díly (sestavy) k armaturám průmyslovým soupravám ze železní LADA pro ovládnutí armatur zabezpečných v zantí typ A pro šoupátka EKO, BETA 200, BETA Zs, BETA-Z DN 25 a 32 nástavek a spojka z tvárné litiny GGG-40, průduchová tyč z uhlíkové oceli, ochranná trubka z plechu, kuličky z nerezové pro ložci	kus	1,000	600,00	600,00 Kč	Kč
24	2 1 Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 200 Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů a ventilů 3.1 litry, na potrubí z trub ocelobetonových, litinových, ocelových nebo nerezových hmot DN 200	kus	1,000	2 200,00	2 200,00 Kč	Kč
25	4 1 navrtávací pásy HAKU se závrtovým výstupem z tvárné litiny, pro vodovodní PE a PVC potrubí 200-600 armatury speciální ocelové do PN 40 pásy navrtávací HAKU se závrtovým výstupem pro vodovodní PE a PVC potrubí 200-600	kus	1,000	4 200,00	4 200,00 Kč	Kč
26	1 1 Osazení vodotěsné šachty hranaté z PP samonosné pro běžné zařízení plochy do 1,1 m2 hloubky do 1,8 m Osazení vodotěsné šachty z polypropylenu PP samonosné pro běžné zařízení hranatá, půdní plochy do 1,1 m2, světlá hloubky od 1,4 m do 1,8 m	kus	1,000	1 800,00	1 800,00 Kč	Kč
27	1 šachta vodotěsná samonosná hranatá typ VS H S 0,9/1,2/1,6 m	kus	1,000	11 500,00	11 500,00 Kč	Kč

SOUPLIS PRÁCE		číslo 204K			
stavba: SOUPLIS VÝSTAVBY BYDLENÍ MĚSTSKÝCH BYDLENÍ Č. 6		Vodovodní přípojka			
investor: Městská část Praha 8, náměstí 14. října 138/14					
P.C.	Kód položky	m.j.	počet	jednot. měr.	částka
	6		0		7
	Přesun hmot pro tržební vedení hloubčené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu ocpavání vzdálenost do 15 m				
39	998276124	1	0,638	100,00	63,80 Kč
	Přesun hmot pro tržební vedení hloubčené z trub z plastických hmot za zvláštní hmot za zvláštní přesun do 500 m největší dopravní vzdálenost do 500 m				
PSV	722				- Kč
	Práce a dodávky PSV				
	Zdravotníka - vnitřní vodovod				
40	722270103	soubor	1,000	8 500,00	8 500,00 Kč
	Vodometrové sestavy závitové G 6/4				
VRN					- Kč
VRN1					- Kč
	Vedlejší rozpočtové náklady				
41	012103000	soubor	1,000	500,00	500,00 Kč
	Průzkumné, geodetické a projektové práce				
	Geodetické práce před výstavbou				
	Průzkumné, geodetické a projektové práce před výstavbou				
42	013254000	soubor	1,000	500,00	500,00 Kč
	Dokumentace skutečného provedení stavby				
	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výřezové a řezové) skutečného provedení stavby				
VRN4					- Kč
	Inženýrská činnost				
43	043114000	soubor	1,000	1 800,00	1 800,00 Kč
	Zkoušky útlakové				
	Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky útlakové				
					1 800,00 Kč

Poznámka:

Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na obchodní firmy, názvy nebo specifická označení výrobků apod., jsou takové odkazy pouze informativní a zadavatel

A) Doplnkové materiály nejsou přesně specifikovány, budou použity podle potřeby

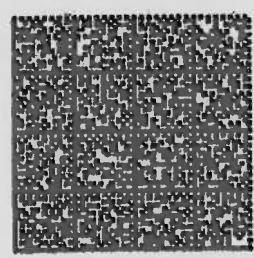
B) Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (tj. technické zprávy, všech výkresů i specifikace materiálu).

Pouhým oceněním specifikovaného materiálu není možné vypracovat kvalitní nabídku.

Povinností dodavatele je přetrolovat specifikaci materiálu, a případné chybějící výkony doplnit a ocenit.



Kooperativa
VIENNA INSURANCE GROUP



Dodatek č. 4

k pojistné smlouvě č. 8602807467

pro pojištění podnikatelských rizik - TREND 7

Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group

se sídlem Pobřežní 665/21, 186 00 Praha 8, Česká republika
IČ: 47116617, zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, sp. zn. B 1897
(dále jen "pojistitel")

: a

PENTAS s.r.o.

Jednatel / zastoupená:
Ing. Pavel Kučeravý, jednatel
IČ: 48038946
se sídlem / bydlištěm: Žalanského 29, č. or. 36, 163 00 Praha 6 - Řepy, Česká republika
Korespondenční adresa je shodná s adresou sídla.

Prostředky elektronické komunikace:
Vyloučení z elektronické komunikace: ANO

(dále jen "pojistník")

uzavírají

prostřednictvím pojišťovacího makléře
JB Group s.r.o.

(dále jen "pojišťovací makléř") :

podle zákona č. 37/2004 Sb., o pojistné smlouvě, v platném znění, tento dodatek k pojistné smlouvě, který spolu s pojistnou smlouvou, pojistnými podmínkami pojistitele uvedenými v článku I. tohoto dodatku a přílohami tohoto dodatku tvoří nedílný celek.

ČLÁNEK I.
Úvodní ustanovení

1. Předmět a rozsah pojištění sjednaný tímto dodatkem dnem účinnosti tohoto dodatku v celém rozsahu nahrazuje předmět a rozsah pojištění sjednaný shora uvedenou pojistnou smlouvou ve znění případných předcházejících dodatků.
2. Pojistník sjednává pojištění uvedené v tomto dodatku ve svůj prospěch, tj. je zároveň pojištěným.
3. Předmět činnosti pojištěného ke dni uzavření tohoto dodatku zůstává beze změny a je vymezen pojistnou smlouvou ve znění před nabytím účinnosti tohoto dodatku.
4. Pro pojištění sjednané tímto dodatkem platí zákon o pojistné smlouvě a ostatní obecně závazné právní předpisy v platném znění, ustanovení tohoto dodatku a následující pojistné podmínky:

P - 100/09 - Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění majetku a odpovědnosti
P - 150/05 - Zvláštní pojistné podmínky pro živelní pojištění
P - 200/05 - Zvláštní pojistné podmínky pro pojištění pro případ odcizení
P - 800/05 - Zvláštní pojistné podmínky pro pojištění odpovědnosti za škodu
P - 500/09 - Dodatkové pojistné podmínky pro pojištění podnikatelských rizik - TREND,
které jsou nedílnou součástí tohoto dodatku a s nimiž byl pojistník seznámen před uzavřením tohoto dodatku.

5. Doba trvání pojištění

Počátek účinnosti dodatku: 26.6.2013

Výroční den počátku pojištění: 09.09.

Pojištění je sjednáno na dobu neurčitou.

ČLÁNEK II.

Pojištění majetku na místě pojištění

Místo pojištění č. 1: Žalanského 29, č. or. 36, 163 00 Praha, Řepy

Popis: sídlo firmy

1. ŽIVELNÍ POJIŠTĚNÍ

1.1 Sjednává se základní živelní pojištění v rozsahu "POŽÁR" a "NÁRAZ" pro tyto předměty pojištění:

1.1.1 Budova vlastní.

Popis předmětu: jedná se o zděnou administrativní a obytnou budovu

Pojišťuje se na novou cenu.

Pojistná částka: 26 000 000 Kč.

Spoluúčast 5 000 Kč.

1.1.2 Soubor zásob.

Pojistná částka: 100 000 Kč.

Spoluúčast 1 000 Kč.

1.1.3 Soubor ostatních vlastních věcí movitých.

Pojišťuje se na novou cenu.

Pojistná částka: 1 000 000 Kč.

Spoluúčast 1 000 Kč.

1.4 Sjednává se doplňkové živelní pojištění v rozsahu "VICHŘICE", "SESUV" pro:

1.4.1 Movité věci, které jsou pojištěny v základním živelním pojištění.
Pojištění se sjednává na první riziko.
Limit pojistného plnění: 400 000 Kč.

Spoluúčast pro případ vichřice nebo sesuvu činí 5 000 Kč.

2. POJIŠTĚNÍ PRO PŘÍPAD ODCIZENÍ

2.1 Sjednává se pro tyto předměty pojištění:

2.1.1 Soubor zásob.
Pojištění se sjednává na první riziko.
Limit pojistného plnění: 50 000 Kč.

2.1.2 Soubor ostatních vlastních věcí movitých.
Pojišťuje se na novou cenu.
Pojištění se sjednává na první riziko.
Limit pojistného plnění: 200 000 Kč.

2.1.3 Soubor cizích věcí užívaných.
Pojišťuje se na novou cenu.
Pojištění se sjednává na první riziko.
Limit pojistného plnění: 100 000 Kč.

Spoluúčast pro případ odcizení na místě pojištění č. 2 činí 3 000 Kč.

3. POJIŠTĚNÍ PRO PŘÍPAD VANDALISMU

3.1 Sjednává se pro tyto předměty pojištění:

3.1.1 Movité věci, které jsou pojištěny pro případ odcizení.
Pojištění se sjednává na první riziko.
Limit pojistného plnění: 20 000 Kč.

Spoluúčast pro případ vandalismu na místě pojištění č. 2 činí 10% min. 1 000 Kč.

4. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE A ZVLÁŠTNÍ UJEDNÁNÍ VZTAHUJÍCÍ SE K MÍSTU POJIŠTĚNÍ

Z pojištění nevzniká právo na plnění pojistitele za poškození, nebo poničení stavební buňky nebo kontejneru malbami, nástřiky, graffiti, nebo polepením.

ČLÁNEK III. **Další druhy pojištění**

1. POJIŠTĚNÍ ODPOVĚDNOSTI ZA ŠKODU

1.1 Základní pojištění
Sjednává se pojištění odpovědnosti za škodu včetně odpovědnosti za škodu způsobenou vadou výrobku.

Pojištění se vztahuje na odpovědnost za škodu způsobenou v souvislosti s předmětem činnosti pojištěného dle čl. I. odst. 3.

Limit pojistného plnění: 10 000 000 Kč
Spoluúčast 5 000 Kč

Pokud činnost (některé z činností), na niž se vztahuje sjednané pojištění, zahrnuje více oborů či podskupin (dále jen "obory činnosti") - jako např. obory činností živností volné, vztahuje se pojištění pouze na ty obory činnosti, které jsou výslovně uvedeny ve smlouvě, resp. jejích přílohách. Nejsou-li obory činnosti ve smlouvě výslovně uvedeny, vztahuje se pojištění na ty obory činnosti, které měl pojištěný uvedeny v příslušném rejstříku, registru nebo jiné veřejné evidenci ke dni uzavření tohoto dodatku.

Pokud však podle čl. 1. odst. 3 tohoto dodatku zůstává předmět činnosti pojištěného ke dni uzavření tohoto dodatku beze změny a současně obory činnosti nebyly vymezeny pojistnou smlouvou ve znění před nabytím účinnosti tohoto dodatku, vztahuje se pojištění na ty obory činnosti, které měl pojištěný uvedeny v příslušném rejstříku, registru nebo jiné veřejné evidenci ke dni uzavření pojistné smlouvy.

1.2 Dodatková pojištění

Sjednává se:

Dodatkové pojištění "D", které se vztahuje na odpovědnost za škodu způsobenou na movité věci, kterou pojištěný převzal za účelem provedení objednané činnosti.
Za cizí věci převzaté se pro účely tohoto pojištění nepovažují motorová vozidla.

Omezený limit plnění: 100 000 Kč
Spoluúčast: 2 500 Kč

Dodatkové pojištění "E", které se vztahuje na odpovědnost za škodu způsobenou na movité věci, kterou pojištěný oprávněně užívá (s výjimkou škody způsobené na užívaném motorovém vozidle).

Omezený limit plnění: 100 000 Kč
Spoluúčast: 2 500 Kč

Dodatkové pojištění "G", které se vztahuje na náhradu nákladů léčeni vynaložených zdravotní pojišťovnou na zdravotní péči poskytovanou zaměstnanci pojištěného, který utrpěl tělesnou újmu v důsledku pracovního úrazu nebo nemoci z povolání a na regresní náhradu, kterou je pojištěný povinen zaplatit orgánu nemocenského pojištění, pokud v důsledku jeho zaviněného protiprávního jednání zjištěného soudem nebo správním úřadem došlo ke skutečnostem rozhodným pro vznik nároku na dávku nemocenského pojištění zaměstnanci pojištěného, který utrpěl tělesnou újmu v důsledku pracovního úrazu nebo nemoci z povolání.

Omezený limit plnění: 1 000 000 Kč
Spoluúčast: 2 500 Kč

1.3 Územní platnost

Pojištění se vztahuje na pojistné události, při nichž nastane škoda na území České republiky.

1.4 Zvláštní smluvní ujednání vztahující se k pojištění odpovědnosti za škodu:

Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou vadou výrobku se vztahuje pouze na tyto činnosti:

- provádění staveb, jejich změn a odstraňování
- velkoobchod
- specializovaný maloobchod
- zpracování dřeva - provoz pily

ČLÁNEK IV.

Zvláštní smluvní ujednání vztahující se k plnění pojištětele

Celkový limit plnění pro případ škod vzniklých působením povodně nebo záplavy za pojistnou smlouvou činí: 2 200 000 Kč.

Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group
CENTRUM ZÁKAZNICKÉ PODPORY
Centrální podatelna
Brněnská 634
664 42 Modřice
Tel: 641 105 106
Fax: 647 212 602, 647 212 681
E-mail: podatelna@koop.cz

ČLÁNEK VIII. Závěrečné ustanovení

1. Pojistník prohlašuje, že:

- věci nebo činnosti uvedené v tomto dodatku nejsou pojištěny proti stejným nebezpečím u jiného pojistitele, není-li v této smlouvě uvedeno jinak,
- všechny údaje uvedené v tomto dodatku odpovídají skutečnosti, a bere na vědomí, že je povinen v průběhu doby trvání pojištění bez zbytečného odkladu oznámit všechny případné změny v těchto údajích,
- úplně a pravdivě odpověděl na písemné dotazy pojistitele týkající se sjednávaného pojištění a je si vědom povinnosti v průběhu trvání pojištění bez zbytečného odkladu pojistiteli oznámit všechny případné změny v těchto údajích,
- mu byly oznámeny informace v souladu s ustanovením § 65 a násl. zákona č. 37/2004 Sb., o pojištění smlouvě, a dále že byl informován o rozsahu a účelu zpracování jeho osobních údajů a o právu přístupu k nim v souladu s ustanovením § 11, 12 a 21 zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů,
- byl před uzavřením dodatku seznámen s pojistnými podmínkami pojistitele, které tvoří nedílnou součást tohoto dodatku,
- bere na vědomí, že adresa bydliště / sídla a kontakty elektronické komunikace uvedené v tomto dodatku budou použity u všech platných pojištných smluv v rámci pojištného vztahu,
- souhlasí se zpracováním všech poskytnutých osobních údajů pro zasílání obchodních a reklamních sdělení pojistitele a nabídky služeb členů pojišťovací skupiny Vienna Insurance Group a Finanční skupiny České spořitelny, a.s., na uvedené kontaktní údaje, včetně prostředků elektronické komunikace.

2. Dodatek byl vypracován ve 3 stejnopisech. Pojistník obdrží 1 stejnopis, pojistitel obdrží 1 stejnopis a pojišťovací makléř obdrží 1 stejnopis.

Dodatek uzavřen dne: 25.6.2013.

Jméno, příjmení / název zástupce pojistitele (získatele): Tomáš Zollmann
zaměstnanec pojistitele
Získatelské číslo: 22711
Email: tzollmann@koop.cz



KOOPERATIVA POJIŠŤOVNA, A.S.
VIENNA INSURANCE GROUP
CENTRUM PRAHA
BRNĚNSKÁ 142B/77
602 00 PRAHA 6

Podpis zástupce pojistitele (získatele)

Podpis pojistníka

PENTAS S.T.O.
Žalanského 36, 163 00 Praha 6
IČ: 48038946, DIČ: CZ48038946
zapsal Kr. obchod. soud v Praze,
obch. rejstřík odd. C, vl. 15440

Čestné prohlášení o ekonomické a finanční způsobilosti

Dodavatel, **PENTAS s.r.o.**, IČO 48038946, se sídlem Žalanského 29/36, 163 00 Praha 6, (dále jen „dodavatel“),

tímto čestně prohlašuje,

že splňuje svou ekonomickou a finanční způsobilost splnit veřejnou zakázku malého rozsahu s názvem „Mlékárna – Budánka“ a to

v souladu s ust. § 50 Rozsah kvalifikace - odst. 1 písmena c) předloží dodavatel čestné prohlášení o své ekonomické a finanční způsobilosti splnit veřejnou zakázku.

Dodavatel prohlašuje, že údaje v tomto prohlášení obsažené jsou úplné, pravdivé a nezkrácené a že si je vědom právních následků jejich neúplnosti, nepravdivosti či zkrácenosti.

V Praze dne 9.3.2016


.....
Ing. Pavel Kučeravý, jednatel společnosti

pozn. čestné prohlášení podepisuje oprávněný člen statutárního orgánu

PENTAS s.r.o.
Žalanského 36, 163 00 Praha 6
IČ: 48038946, DIČ: CZ48038946
zapsal Kr. o.č. soud v Praze,
obch. rejstřík odd. C, vl. 15440

